

لارزة كعلمة للتركسان الطيا والبعوث

دليـل ملخصات رسائـل الماجــتير والدكتوراه الممنوحة داخل الجامعة نى العـــام الجامعـــى ٢٠٠٢/٢٠٠٢م

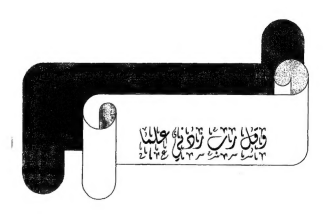
الأدارة العامة للدراسات العليا والبحوث



حليل علنحات رسائل العاجستير والدكتوراء المعنوحة حاجل الجامعة فيي العاء الجامعي ٢٠٠٣/٢٠٠٦ء الإحدار الثالث عشر

إعداد الإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث





المدتوبات

الصفحة	الموضـــوع	مسلسل
٧	كلمة السيد ١٠٠/ رئيس الجامعة	1
1	كلمة السيد ١٠١/ ناتب رئيس الجامعة للدراسات	۲
	العليا والبحوث	
11	بيان إجمالي بالحاصلين على درجتي	٣
	الماجستير الدكتوراه	
٧٠ – ١٣	كلية الزراعة	ź
14-1-1	كلية الهندسة	٥
141 - 1.4	كلية الهندسة الإلكترونية	٦
108 - 177	كلية التربية	٧
Y 100	كلية العلوم	٨
415-4-1	كلية التجارة	٩
417 - 410	كلية الآداب	1.
777 - 777	كلية الحقوق	11
217 - YVV	كلية الطب	14
27A - E1V	معهد الكبد	14
20A - EY9	كلية التمريض	1 1 1
103-10	كلية الاقتصاد المنزلي	10
08011	كلية التربية الرياضية	17
130-430	كلية الطب البيطري	17



كلمة السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الجامعة

اعــــتادت الإدارة العامة الدراسات العليا والبحوث بجامعة المنوفية إصدار دليل سنوي يحـــتوي تســـجيلا لمجهــود الباحثيــن والعلماء بها لإبراز النشاط العلمي والبحثي المعبدين والمدرســـين الممسـاعدين والباحثين الشبان من مختلف الجامعات متمثلا في رسائل الماجستير والدكــتوراه والتــي تجــري باشراف أعضاء هيئة التدريس بالجامعة والباحثين والخبراء من خارجها والتي منحتها الجامعة خلال العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣ .

أن المجامعة وهي تقدم هذا العمل الرائد تتمنى أن نظهر نتائجه إلى الوجود عن طريق جهات التنفيذ ، وتؤكد على شكرها لأعضاء هيئة التتريس من لجان الإشراف والتحكيم أملين مزيدا من النقدم للجميع .

خالص الشكر لكل من أسهم في إعداد هذا الدليل راجين أن يكون مرشدا للباحثين والتتفيذيين .

ونيس البامعة احد/ غياس غلين المغذاوين



السيد الأستاذ الدكتور / ناتب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

كلمة

يســعنني أن تصــدر جامعة المنوفية العدد الثالث عشر من دليل رسائل الماجستير والدكتوراه التي تمت مناقشتها في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م .

لقــد دأبت الإدارة العامة للدراسات العلوا والبحوث بالجامعة (إدارة البحوث العلمية) على تسجيل ورصد الرسائل العلمية التي تعندها الجامعة في كل عام جامعي حتى يسهل على الباحث الاهتداء إلى البحوث الأصلية .

أن الدايل السنوي الذي يحتوي على ملخصات رسائل الماجستير والدكتوراه التي هـــي ثمرة جهد الممادة الباحثين الشبان من أبناء الجامعة ومراكز البحوث والهيئات والمؤسسات العلمية والممحلين بدرجات علمية وكذلك جهد أعضاء هيئة الندريس عن عام ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م.

وفَـــي هَــذا العامُ تم منح (٣٨٧) رسالة منها ٢٦٦ رسالة ماجستير ، ١٢١ رسالة دكتوراه .

و لا يسعني في هذا المقام إلا أن أنقدم بخالص الشكر وعظيم التقدير لإدارة البحوث العلمية ولكل من شارك في أعداد هذا الدليل لجهدهم الفائق ونشاطهم الدؤوب حيث خرج الدليل بهذه الصورة المشرفة .

ونسال الله تعالمي المتوفيق والمداد في هذا العمل والأعمال القادمة إن شاء الله إنه نعم المولى، ونعم النصير.

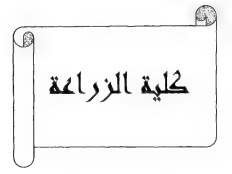
والله وليي التوضيق

نائيب رئيس العامعة السراسات العليا واليموش (١٠-د/ عمد نظيم سيد أ عمد)

بيان إجمالي بالعاطين علي حرجتي الماجمتير والدعموراء التي منعتما المامعة في العام المامعي ٢٠٠٦ / ٢٠٠٦م.

ماجستير	دکتوراه	الدرجة
		الكلية
74	44	الزراعة
٧.		الهندسة
۲,	£	
1	1	الهندسة الإلكترونية
17	٦	التربية
44	۸	العلوم
1	£	التجارة
**	ŧ	الآداب
-	£	الحقوق
77	10	الطب
٧	\	معهد الكيد
15	У	التمريض
71	1.	الاقتصاد المنزلي
11	0	التربية الرياضية
1	1	الطب البيطري
		الإسلام







بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الملجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العلم الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

	1 00.31	7 .11
الملجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
١	.	علوم وتكنولوجيا الأغنية
۲	0	البساتين
١	٣	انتاج الدواجن
1	١	الاقتصاد الزراعي
1	۲	النبات الزراعي
£	4	الحشرات الاقتصادية
		والحيوان الزراعي
۲	Y	محاصيل
١	١	علوم وتكنولوجيا الألبان
-	١	الارشاد الزراعي والمجتمع الريفي
Y	١	علوم الأراضي
٣		الانتاج الحيوائي
4	_	الهنسة الزراعية
44	44	إجمالي



الاسب ع -- فروت محمد ربيع محمود العرب :- دكتوراه

القسم :-علوم تكنولوجيا الأغنية التقسم :- الصناعات الغذائية

المشرفون - ۱۰د/ أبو الفتح عبد القادر البديوي ۱۰۱/ نبيه عبد الحميد إبراهيم د/ فتحي محمد داود د/ طارق أحمد العدوي

لهنة العكم والمناقفة:- أد/ رؤوف عبد الله السعدني

الملخيص

اد/ المديد حلمي عبد السلام جمعه ا.د/ ابو الفتح عبد القادر البديوي اداد/ فتحي محمد لحمد داوود

معلم الكلية - ١٠٠١/١٠/١ معلم العامعة ،- ١٠١/١٠/١

لمسلوان الرسالة - تقييم واستخدام مصادر عالية الألياف في بعض منتجات المخابز .

EVALUATION AND UTILIZATION OF HIGH FIBRE SOURCES IN SOME BAKERY PRODUCTS.

لسنهدف البحث تحضير وتحسين المصادر العالمية فسي الألسياف وتقييم هذه الألياف : وقد تم استخدام ردة السنرة وقشر البرنقال وقشر البسلة وقشر الأرز وقشر

فول الصدويا ولسب بنجر السكر وردة القمح لتحضير المصادر الخام العالية في الألسياف . وتم معاملة هذه الألياف بفوق الكميد الهيدروجين في وسط قلوي لإزالة جرزه مسن محتوي كل من اللجنين والهيمسليلوز وكذلك تم معاملتها بالاوتوكلاف لإحسدات تفسير في محتوي الألياف الذائبة والغير ذائبة . وقد تم دراسة النركيب الكيميائي وتجزؤات الألياف والصفات الوظيفية والريولوجية لهذه الألياف وكذلك تم دراسة تأثير إضافة الألياف الخام والمحلة بمعدلات إحلال مختلفة لدفيق القمح علي الصفات الريولوجية وملوك المجائن المخمرة افترات زمنية باستخدام الفارينوجراف وجودة الخبير والاختبارات الحسية للخيز والسكويت .

الاسع ب- شاكر لحدد لطفي محمد النجار السرية : - دكتوراه المقد عبد الخذية القد عبد القادر البديوي المفرقين ادر السيد حامي عبد المعادر البديوي ادر السيد حامي عبد المعادم رحمة ادر طارق احمد البديوي ابد المسلم المعدد والمعاد المعدد والمعدد وا

العلق ص

يحتوى عباد الشمس على نسبة مرتفعة من البروتين (٥٠ - ٠٦% ﴾ والــذا يعتبر مصدر جيد للبروتين . والذي يعوق استخدامه في الصناعات الغذائية وجود حمض الكلور حبيتك نسبة مرتفعة (٧-٤%) في البذرة ، حيث يسبب لون أخضر زيتوني في المنتجات الغذائية وذلك في الوسط القلوي . وإذا استخدمت مذيبات مختلفة الإزالة حمض الكلور وجينك من بذور عباد الشمس (المقشور) ، ووجد أن جميع المذيبات أدت إلى انخفاض حمض الكاوروجينك بنسبة تقراوح بين ٢١.٣٨ – ١٤.١٤ % وكذلك وجد أن المعاملة ب ٢% كلوريد الصوديوم ، ٢, % حمض السنريك والتي استخدمت لانتاج دقيق عباد الشمس المنخفض في حمض الكلوروجيك أنت إي زيـــادة فـــى محـــتوي البروتين ، القيمة الهضمية المعملية للبروتين ، ذائبية البروتين ، المقسدرة على امتصاص الماء والدهن ، السعة الاستحلابية . بينما أدت المعاملة إلى انخفاض في محتوى الرماد ، الكربوهيدرات ، حمض الفيتيك ، سعة وثبات الرغوة ، المقدرة على تكوين الجل وذلك بالمقارنة بدقيق عباد الشمس الغير معامل . كما أوضح نموذج الترشيح الجيلي لبروتينات عباد الشمس إلى وجود ثلاث مركبات ، بينما أوضح نموذج الفصل الكهربي إلى وجود خمس مركسبات . بالإضافة إلى نه تم إنتاج وتقييم البروتين المعزول بطريقتين مختلفتين من نقيق عباد الشحمس المنخفض في حمض الكلوروجينك كما أمكن استخدام دقيق عباد الثمس المنخفض في حمــض الكلوروجينك وكذلك البروتين المعزول في إعداد خبز بنسبة ٧ ، ٤% على التوالي بيلما ٥ ، ٣ % على التوالي في إعداد البيف بورجر دون أن يؤثر على الخواص الفيزيائية والحسية .

العريك :- دكتوراه كمسيم - عادل محمود محمد يرغوث التعسس: - تكنولوجيا الأغذية الهسسة : علوم وتكنولوجيا الأغنية المغرفون، - ۱۰ د/ السيد حلمي رحمة ١٠١/ يحى جمال الدين محرم ١٠١/ عصام الدين حافظ منصور ١٠١/ عايدة محمد علام المعند العكم والمناقفة - ا.د / سمير محمود متولى ١٠١/ على عبد العال بكر ١٠١/ يحى جمال الدين محرم ا ۱۰/ السيد علمي رحمة مولمي الكليقة - ٢٠٠٣/٧/٩ عواس الواعجة - ٢٠٠٣/٧/٩٩ منوان الوسالة - دراست على حفظ وتصنيع العنب. STUDIES ON PRESERVATION AND PROCESSING OF

GRAPES.

تم تحضير منتجات مختلفة من ثمار الحب اللابذرية الملونة والغير ملونة في هذه الدراسة بالإضافة إلى تقدير جودة هذه المنتجات

تحت ظروف التحضير والتخزين المختلفة . ووجد من النتائج المتحصل عليها ما يلي : ١-كانت منتجات الزبيب سواء من عنب الفلام الملون أو الطومسون الغير ملون ذات خواص مقبولة وثبات أثناء التخزين لعدة ٦ أشهر على درجة حرارة الغرفة (٢٧± ٢ م) . استخدم التجفيف العادى وأيضا التجفيف الأسموزي كمعاملة جديدة لتحضير الزبيب وقد نقبل المحكمون الخواص الحسية الزبيب خاصة الناتج المعد بالتجفيف الأسموزي خاصة في اللون والقوا م والمظهر والحجم ٢- أنتج مركز العنب بنجاح من العنب الأبيض ، وكان له خواص كيميائية وطبيعية وثبات تخزيني جيد . واستخدم هذا المركز كماد خام لإنتاج منتجات أخرى مختلفة مثل العصير والشراب والرقائق ورقاق العنب كمنتج جديد أعطى خواص جيدة وثبات تخزيني على درجتي على درجتي حرارة الغرفة (٢٢± ٢ م) والثلاجة (٥± ٢ م) لمدة ٦ أشهر .

٣- تم تحضير كمبوت ومربى العنب كمنتجات متوسطة المحتوى الرطوبي ، وذلك لكلا الصنفين من العنب وبأساليب مختلفة ومقترحة – وأعطت نتائج مقبولة من المحكمون على خواص جيدة وثبات تخزيني على درجة حرارة الغرفة أمدة ٦ أشهر .

وعامة أعطت نتائج هذه للدراسة المجال الواسع لاستخدام وتصنيع ثمار للعنب وزيادة القيمة الاقتصادية لمحصول العلب بالإضافة لخفض الفاقد من هذا المحصول.

الطريخة: - يكتوراه المستور- عاطف سعد عبد المنعم التابعي :- صناعات غذائبة الله الأغذية - علوم وتكنولوجيا الأغذية المعرضون،-١٠١/ أبو الفتح عبد القادر البديوي ١٠١/على عبد العال بكر ١٠د/زوية محمد على فوده . ١٠د/طارق أحمد العدوى البنة المكم والمناقفة، - ا.د /أماني عبد الله الدشاوطي ا٠٠/ أبو الفتح عبد القادر البديوي ١٠١/ر مضان أحمد عبد الغني ١٠١/على عبد العال بكر ميلس المثلية,- ٢٠٠٢/٧/٣٠ Y . . T/A/TI - Jealell sales المنوان الرسالة ا-دراسات على تجهيز وتقييم بعض الأغذية الصحية . STUDIES ON THE PREPARATION AND EVALUATION OF SOME HEALTHY FOODS.

لمائم من الأمراض المراض المراض المراض المراض المراض المراض المراض المراض المراض المحودات الفذائية مثل المسكر أو الملح أو الدهن أو ما يطلق عليها المسموم المبيضاء ، حيث يؤدي تناول مثل هذه الأغنية إلى تقشي مرض البول المسكري والمسنة وزيادة الوزن وكذلك ارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب وتصلب الشرايين ولذلك أجريب هذه الدراسة بهدف إنتاج بعض الأغنية الصحية والتي من شأنها تقليل حدوث مثل هذه الأمراض ومن الأغنية الصحية التي تم إنتاجها .

الأسع :- عبد المنعم سيد أحمد سيد جندي المخروبة :- الدكتوراه

القه ع :- البساتين الته ع :- خضر

الدر المدي مختار خليل

ا.د/ رشدي مختار خليل

ا.د/ رجاء جاويش

ا.د/ رماء جاويش

ا.د/ رشدي مختار خليل

ا.د/ المهدي يوراهيم على متولى ا.د/ رشدي مختار خليل

ا.د/ المهدي يوراهيم على متولى ا.د/ رشدي مختار خليل

ا.د/ المهدي الدراهيم على متولى الدراسدي المحالة الدراس المحلول المحلوبة الفتاح فتح الله

عمل الكلوة - ١٠٠٢/١٠ عملي المجامعة المحروبات ٢٠٠٢/١٠ وراثية على البطاطا .

GENTICAL STUDIES ON SWEET POTATO.

المأذيين

أجريت هذه الدراسة بمزرعة محطة البحوث الزراعية بسخا خلال الفئرة من 1918 والله الفئرة من 1918 من المدوسة بديدة منفوقة المدوسة إلى استنباط سلالات وهجن جديدة منفوقة من البطاطا باستخدام البذور الحقيقية ولذلك تم زراعة 4٪ تركيب وراشي من بذور حقيقية وتم إكثار هم خضريا وتقييمهم وكذلك تم إنتاج 21 هجين وراشي منها وفي الموسم الثاني تم تقييم الأباء مع الهجين مع استخدام صنفي مبروكة وأبيس كمقارنة وتم تصيم التجرية في قطاعات كاملة العشوائية في ثلاث مكررات

الله عبد الرازق ميدان المعربة: - يكتوراه المعربة : - يكتوراه المعربة : - البساتين المعربة : - الخضر

العشر فهون المار مصد مصطفي السيد أ.د/ رشدي مختار خليل المعرفة الله المار محمد عبد الفتاح فتح الله

ا.د/ عند الرؤوف محمد هويدي

المنة العكم والمناقفة، - اد/ محمد عبد المجيد بدوي

أ.د/ نبيل محمد ملش اد/ عبد الرؤوف محمد هويدي اد/ فتوح أبو اليزيد علم.

مطع المائية - ٢٠٠٣/٣/١٢ معلى العامة و- ٢٠٠٣/٣/١٢ معلى النوامة المؤثرة على النمو ،

المحصول وجودة الثمار في الفلفل

STUDIES ON SOME FACTORS AFFECTING GROWTH , YIELD AND FRUIT QUALITY OFPEPPER (CAPSICUM ANNUUM,L).

(العلف عن

لجريت هذه الدراسة لتحسين ثمار محصول الفاقل كما ونوعا عن طريق استخدام بعض المنشطات الحيوية المستخدمة في الزراعة حيث تسمى الزراعات الفظيفة

لجريت هذه التجرية في موسمي تسبيف ١٩٩٦؛ ١٩٩٧ في مزرعة كلية الزراعة جامعة المدوفية – شبين أكسرم . في هذا البحث تم استخدام مطول من البيوزيم بتركز ٧ : ٤ - تاليلتر لالتر وبوتاسين بتركيز ٧ : ٤ : تاليلسكر لاتر واسكوبين بتركيز ٧ : ٤ ، ٢ جم لاتر ومستخلص الخميرة بتركيز ١ : ٧ ، ٣ % رشا علي السجموع الخضري ثلاث مرات بعد ١٥ ، ٥٠ يوم من الشئل وأثناء فترة النمو سجلت البيانات الإكبة : --

۱- النمو الاستان الله

٢- المحتوي الكيماوي
٢- المحتوي الكيماوي
١٣- المحتوي المعتلي مثال N,P,K,Ca,NA,Fe,Na وتم حساب محدل امتصناص NPK وكذا
١٤- المحتوي المحتوي المحتوي المحتوي مثل صبيات البناء الضوئي ، المكريات الذاتية ،
الأحماض الأطبيلة الكلية ، الهولولات ، الهرمونات الذاخلية

ا- بعض الصفات الفسيولوجية مثل البناء الضوئي والتنفس والنتح
 ٥- حبوبة حبوب القاح

الأزهار وديناموكية عقد الثمار

٧- المحصول ومكوناته ٨- جودة الثمار

العسو: - احمد ناصف حافظ محمد باشا المخرجة: - دكتوراه القسو: - الخضر القسو: - الخضر القسو: - الخضر القسو: - الخضر المغرض المعاملات الزراعية وعلانتها بمحصول البطاطس SOME AGRICULTURAL TREATMENTS IN RELATION TO POTATO CROP.

الملغيص

لجروست تهارب هذه الرسالة في محطة المجوث الصباحية البستانية بالإسكندرية خلال العروة الصبيفية لموسمي ١٩٩٥، ١٩٩٥ وذلك بهيف تقييم كفاءة استخدام مصلار مختلفة من الكبريت والازوت وتأثير ذلك علي النمو وبعض المركبات الكيميانية لكل من الأوراق والدرنات بالإضافة اللي المحصدول وجدودة برنات البطاطس كما تهدف هذه الرسالة ليضا التي تحديد مدي تأثير الله المصاملات السابق ذكرها علي أداه وكفاءة تخزين درنات البطاطس المأخوذة من محصول هذه المرورة والمغزنة وتأثير ذلك علي النمو المحصدولي للجروة المغزنية وتأثير ذلك علي النمو المحصدولي للمرودة المغزفة وتأثير ذلك علي النمو المستخدم في هذه الرسالة هو بطاطس نيزيرية مستوردة للعروة الصيفية وكانت النتائج كالآتي : الصنف المستخدم في هذه الرسالة هو بطاطس نيزيرية مستوردة للعروة الصيفية وكانت النتائج كالآتي : المدنية المرافزة علي زيادة مستوي وزن الدرنة وكانت الإمانية المجبس الزراعي الأكثر فاعلية . المدنسة كالأدوري المائة مستوي وزن الدرنة وكانت الإمانية المجبس الزراعي الأكثر فاعلية . وبالاضنافة المختلم سافات الأمونيوم + نترات الأمونيوم (١:١) أعلي نتائج التجرية بالإضافة من مصادر الأرون عليه المختلفة من مصادر الأرون المخالة من مصادر الأرون المائة عن مصادر الأرون المائة عن مصادر الأونيوم + نترات الأمونيوم (١:١) أعلي نتائج التجرية بالإضافات المختلفة من مصادر الأرون

. أُ- التجربة الثانبية أدى استخدام للجبس الزراعي وسلفات الأمونيوم + نترات الأمونيوم (1:1) كمصادر الكبريت والازوت إلي المحصول على ألل القيم بالنسبة لتوزيع الدرنات في التخزين وعدد المون الذاشئة لارنة بالإضافة إلى إنقاص لكل من الدرنات التألفة ونسبة الفقد في الوزن إعطى أيضنا أعلى القيم الحول فترة السيادة القمية للدرنات

المتجرّبة ألثالثة وكّانتُ أعلى التتأتيج من استخدام الجبس الزراعي كمصدر للكبريت وأبيضا سلفات الأمونــيوم + نـــتر لت الأمونــيوم (١:١) باللســية كمصلار للأزوت كما أيضا عملت على رفع المحصول وجودة الدرنات . الاسرة - محمود قطب قطب حاتم التعريبة :- دكتوراه القسرة :- البسائين التهديب :- خضر المعرفة وي :- دكتوراه المعرفة وي :- خضر المعرفة وي :- خضر المعرفة وي :- ادر عبد الرازق عبد القادر ميدان ادر رشدي مختار خليل ادر نبيل محمد ماش ادر فتوح أبو اليزيد علي أدر صلاح الدين مصطفى المعرفة المعرفة

ا٠د/ محاسن عبد الحكيم محمد الفتاح فتح الله المدار وشدي مختار خليل المتاح فتح الله المدار وشدي مختار خليل

معلس المثلية. - ٢٠٠٣/٥/١٤ معلس العامعة :- ٢٠٠٣/٥/١٥ معلس العامعة :- ٢٠٠٣/٥/٢٥ معلم العامعة العاملة .

BREEDING STUDIES ON TOMATO UNDER STRESS CONDITIONS.

المثخد من وتشير النتائج المتحصل عليها إلى الآتي:-- اختلام النظروف المحدد المحد

الفير مناسبة . ٢- أظهـرت الدراسة وجود معظم أو كل نظم السيادة في الهجن تحت الدراسة الصفات

المختلفة . ٣- كانست قسيم POTENCE RATIO للمقدرة متوافقة مع متوسط درجات قوة الهجين

لنظم السيادة في هذه الصفات . ٤- فاق المتوسط العام لنباتات الجيل الأول المتوسط العام لماتّباء في معظم الصفات .

 حكان التبايين لكل من القدرة العامة والخاصة على التألف معنويا لمعظم الصفات المدروسة ، مما يدل على أهمية كل من الفعل المضيف وغير المضيف الجينات في ور للله هذه الصفات.

 أوضىحت النسبة المحسوبة بين متوسط مربعات الانحرافات للقررتين العامة والخاصمة على التألف – فكل مملألة أبوية أظهرت قدرة عالمية لعند من الصفات .

ل- أوضحت الناتاج أن الهجن الفردية " سوير مارماد × بوشس " في العروة الشنوي و " مسكرين بي × ترويبها " " في العروة الصيفي الهتاخة أعطت تقديرات معلوية الدرة الخاصة لمنظر العشافات العدر مسة.

٨- بالنسبة التعرية الماوحة: "أومنعت النتائج أنه بزيادة تركيزات الملوحة كلما قلت معدلات نمو الإجزاء النتائج، والمحصول ومحتوى الأوراق من النتارججين والفوسفور والموسفور الموراق من النتازججين والفوسفور والبرتامسيوم وعلى المحكس من ذلك كلما زاد تركيز الملوحة يزداد محتوى الأوراق من المصدوييم والكاوريد بالإضافة إلى زيادة جودة الشرة - ومن النتائج كان أفضال الإمام بالنسبة لتأثيرات الملوحة الصاف " ريتبا " يليه الصنف أدكاوى " أما بالنسبة للهجن كان المجين " يوم ٧٠ " × ريتا ا " ثم الهجين " ترويبغا ٣ × ريتا !" ثم الهجين " يوم ٧٠ " × ريتا !" ثم الهجين " ترويبغا ٣

الاسه الدين السيد رضوان عثمان المعربية :- دكتوراه القسم :- البساتين المقدم :- خضر القسم :- خضر المعرب الدين المعرب المعر

AND LEVELS OF NITROGEN FERTILIZATION.

العلق على

أجربت تجربتان بمحطة بحوث البسائين بالقناطر الخيرية - مركز البحوث الزراعية - وزارة الزراعة - وذلك في العروة الصيفية لعامي ١٩٩٥، ١٩٩٥. ولقد أجري هذا البحث لدراسة مدي استجابة النحو الخضري، والمحصول، جودة الشمار، وكذلك بعض المكونات الكيماوية لنبات الكومية وذلك تحت تأثير مستويات مختلفة من نظم الري وكذلك مستويات مختلفة من التسميد النيتروجيني، واستخدم لنظم الري ثلاث مستويات من الرطوبة الأرضية حيث تم ري النباتات عنما يصل الفقد إلى ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٨٠ من الهاء المتاح بينما استخدم التسميد النيتروجيني في يتروجيني نبيا المتخدم التسميد النيتروجيني في أربع مكررات مستخدمين صنف الكومة الأسكندراني .

الله معليه ابر اهيم عطيه عبد اللطيف العربية: - دكتوراه القسمة: - انتاج الدواجن القسمة: - انتاج الدواجن القسمة الداجن الدواجن المعدر فون - المعالمة محمد حسن أبو عاشور د/ جمال عبد المعادر زناتي الداعد الغنى ابر اهيم عبد الغنى د/ سلوى بخيت عبد الهادى

لجنة العكم والمناقفة - أ.د/ محمود محمد بنداري خليل

أ.د/ سيد عبد الفتاح عبد الرحمن د/ جمال عبد الستار زناتي أ.د/ عاطف محمد حسن أُبِو عاشوم

سطس الكلفات ٢٠٠٢/١١/١٣ معلس الكاعظ :- ٢٠٠٢/١١/٢٤ معلس الكاعظ :- ٢٠٠٢/١١/٢٤ معلس الكاعظة :- ٢٠٠٢/١١/٢٤

THE USE OF SILAGE IN RABBIT NUTRITION.

الملغمس

يمكن تلخيص أهم التتاليج فيما يلى:

١٣ كان محسنوى سيلاج الذرة على أساس المدة الجلةة المخافض من البروتين الخام والممتخلص الأثيري والرماد الخام ومرتفع في محتواه من الألياف الخام مقارنة بكل من عليقة الأرانب التجارية وسيلاج البرسيم .

- ٧- كانست أعلى قيم للمركبات الفذائية المهجدومة والطاقة المهجدومة والبروتين المهجدوم للسليقة الأرانسب التجارية (١, ٣٢٢٣،٥٥٣ كيلو كالورى/ كيلو جرام، مادة جافة، المرانسب التجارية (١, ٣٢٢،٥٥ كيلو كالورى/ كيلو جرام، مادة جافة) والطاقة المهجدومة والطاقة المهجدومة (١٩٠، ٧٣ ، ٣١٧٠ كيلو كالورى لكل جرام مادة جافة) وقيمة أقل من البروتين المهجدوم (١٩٥، ١٤٥٥) مقارنة بسيلاج البرسيم المحتوى على (١٥٥، ١٤٥٥) مقارنة بسيلاج البرسيم المحتوى على (١٥٠، ١٤٥٥) مقارنة بسيلاء المرادي التولى كيلو حالم دادة جافة / ٥٥، ٥٨ و 68 طلى التوالى).
- "- لدت زيادة مستويات سيلاج ألبرميم وسيلاج الذرة من ٢٠ إلى ٢٠ "8 على أساس المادة الجائسة فسي الملائسق المختبرة إلى انخفاض بتريجي في كل من متوسط معدل النمو اليومي والكفاءة المذائبة .
- و- بتضــح من النتائج الفذائية والتحويل الفذائي والكفاءة الاقتصادية في هذه الدراسة إنه يمكن السيخدام كل من نوعي المبيلاج في تغذية الأرانب النامية عند مستوى ١٠% لمسيلاج للذرة لتحسين كل من الأداء الإنتاجي والكفاءة الاقتصادية.

الحريك :~ يكتوراه ـــــه ء− محمد محمود سليمان محمد *الت*فصي :- إنناج الدولجن القسمة :- إنتاج الدواجن أ.د/ جوده محمد جبريل المعور فهويء - ١٠١/ محمد محمد النادي أد/ مرضى عند العظيم قلمه أ.د/ ليلي محمد جو هر لعنة العكم والمناقفة- الد / إبراهيم الورداني السيد حسن د/ عدد المنعم عدد الحليم الفقى أ.د/ محمد محمد النادي أ.د/ حوده محمد جبريل 4.. 4/0/18 - 1/0/11 cales مولس الوامعة -- ٢٠٠٣/٥/٢٥ ميلس مسنوان الرسالة ، - تأثير العلاقة بين مجاميع الدم والعبء الحراري على كل من النشاط الفسيولوجي والصفات الإنتاجية في الدجاج. BLOOD GROUPS AND HEAT STRESS RELATIONSHIP: AFFECTING PHYSIOLOGICAL REACTIONS AND PRODUCTIVITY TRAITS IN CHICKENS. أجرى هذا البحث لدراسة تأثير العلاقة بين مجاميع الدم والإَجْهِــاد العــراري علـــي كل من الصفات الاِنْتَاجِيةُ وبعض القياسات الفسيولوجية في دجاج لبنورفا. وأظهرت النتائج ما يلي:-١- أوضحت النتائج أن أوزان الجسم ومعدلات النمو في مختلف فترات العمر في دجاج الدورفا كان عموما أعلى في الكنترول عن نلك المجهد حراريا. ٢- وجد أن العمامل الورائسي (B¹⁵ B¹⁵) كان أعلى في وزن الجمم في جميع الأعمار المدروسة عن كل من العوامل الوراثية (B1 B1 and B2 B2). ٣- وجد أن الإناث الكنترول كانت مبكة جنسيا وكذلك أعطت أوزان جسم عند

44

٤- وجد أن الإناث التي تحمل العامل الوراثي (B² B²) كانت مبكرة جنسيا وكذلك
 أعطت تأثيرا مرغوبا لوزن الجسم عند النضج الجنسي عن تلك التي تحمل العوامل

٥- وجد أن السنداخل بين العبء الحراري ومجموعة الدم B أن له تأثيرا عالى

آ- وجد أن عدد البيض وكذلك كتلة البيض المنتج من الإناث الكنترول خلال ٩٠

V وجد أن الإناث الذي يُحمل النركيب الوراثي (B^2B^2) أعطت عدد وكتلة بيض

النضع الجنسي أعلى عن تلك المجهدة حراريا.

المعنوية بالنسبة للعمر عند النضبج الجنسى.

يوم من وضع البيض كان أعلى عن الإناث المجهدة حراريا.

الور اللية (B B and B B B B 15).

اعلى عن (B1 B1.B15 B15).

٨- وجد أن البيض المنتج من الإناث المعرضة لدرجة حرارة ٥٤٥م كان أعلى في
 أوزان البيومين، الألبيومين، الصفار والنعبة المئوية للألبيومين عن ذلك المنتج من
 كل بن الإناث المعرضة لدرجة حرارة ٥٤٥م والكنترول.

٩- أرضيحت النتائج وجود اختلافات معنوية لتأثيرات العبء الحراري على كل
 مكونات البيضة التي تعت دراستها.

١٠ - وجد أن وزن وسمك قشرة البيض كانت أقل في الإناث الكنترول عن تلك

١٠- وجــد أن ورن وسحت فسره البيض خالب الله أي الإناث المحدول عن للك المجهدة حراريا(١٠٤٠°م).

١١- وجد أن تعريض الطيور للعبء الحراري كان له تأثيرا معنوبا على درجة حرارة الجسم ومعدل التنفس.
١٢- وجد أن العامل الوراثي(B¹B¹) أعطى معدل ننفس بعد التعرض للعبء

 (B^2,B^{15},B^{15}) الحراري أعلى عن العوامل الورائية (B^2,B^{15},B^{15}) .

سروري سعي على المتخدلة المستوري و معامل المستور المستور المستوري ومجامليم المستوري ومجامليم المستوري عالمي المستوري ومجامليم المتنفس بعد التعرض للعباء الحراري.

منغضة معلويا نتيجة التأثر بالعبء الحراري بينما كانت النصبة المئوية للحيوانات المنوية الشاذة مرتفعة في الطيور المجهدة حراريا. ١٦- وجــد أن مجموعة الدم B² B² كانت معلوية (P≤0.01) في حركة وتركيز

١١٠ وجـــد أن مجموعة للمرية الحية، يليها مجموعة الدم¹¹⁵B¹⁵B. ونسبة الحيوانات المنوية الحية، يليها مجموعة الدم¹¹⁵B¹⁵B. ١٧- أوضـــحت النــــتائج أن الــــتداخل بين العبء الحراري ومجاميع الدمBكانت

معنوية بالنسبة لتركيز الحيوانات المنوية وكذلك الحيوانات المنوية الحيّة. ١٨- وجــد أن جميع مكونات البلازما كانت مرتفعة في الدجاج الكنترول عن تلك

 ١٨- وجد ان جميع مكونات البلازما كانت مرتفعة في الدجاج الكنترول عن تلك المجهد حراريا وعلى العكس من ذلك كان الكولوسترول وإنزيم الفوسفاتيز القاعدي، وأيضا وجد أن مكونات الدم تتزايد بتقدم العمر.

 ١٩ - وجد أن نسبة التصافي وأوزان القلب والكبد والقونصة والطحال كانت مرتفعة معنويا في الدجاج الكنترول عن المجهد حراريا.

٢٠ وجد أن أوزان الغدة الدرقية والخصيتين والمبيض كانت مرتفـــعة معــنويا
 (P<0.01) في الطبور الكنترول عن خلك المجهدة حراريا.

أ ٢- وجد أن الستداخل بين الإجهاد الحراري والعور كان معنويا بالنسبة لوزن المدن والخصيتان.

الاسم بو - رضا شعبان حسن أبو الغار المعربة: - دكتوراه

القوية :- إنتاج دولجن التوسي :- إنتاج الدولجن المواجن الدولجن الدولجن الدراجودة محمد جبريل الموسودية الدراجودة محمد جبريل

المعروق الدار الدول على عند الوهاب عنب الدار طه حسين محمود

ا الميام الميام الميام الميام الميام كميه المرام الميان الميام الميان ا

عماس الكلية. - ١٩/٧/٦٩ عماس العامعة ، - ٢٠٠٣/٧/٩٩

لمسهوان العوطالة .- قدرة النوافق والربح الوراشي ليعض الصفات الاقتصادية في أبجاج النورفا .

COMBINING ABILITY AND GENETIC GAIN OF SOME ECONOMIC TRAITS IN NORFA CHICKENS.

الملغب

لجريست همذه الدراسة في مزرعة الدولين بكلية الأرزاعة –جامعة العنوقية – شسييين الكرم -جوهيم مصر السويلة كينره من مشروع الدولة الذي بدا سنة ۱۹۸۰ كمان الهمنف مرن همذه الدراسة هو دراسة تأثير كدرة للتوافق المامات والخاصسة على تقامية أربعة خلوط من مجام الدولة علازة علمي زيادة اللنيان

الورائسي فــــيُّ عشـــيرة دجاج النورقا حيث استخدم لكل خط عدد ١٠ ديك و ١٨٠ تجاجة لإنتاج قهيهن المختلفة كماً تتخدمت تصدمهم المجبن القابدالية ٤×١ولاتي تنج علها ٤ سلالات لبوية نقية و١ هجن و١ هجن عكسية . وقد تم تاحد الناتات ال

لشفيوس التقالح في الأكبي : 1-بلغ متوسط نسبة المصدوبة ١٩٠٣ و ٨٠٩٠ بالنسبة لمتوسط الأباء ومتوسط هجن الجيل الأول علي التوالي بينما بلغت نسبة الفنس ١٨٠/ و ١٨٨٨ و ١٨٠٨ على الفس المغوال .

٢-مقت السائلة الأبوية 150% أعلى أوزان للجسم عند عمر يوم و٤ ، ٨، ١٢ ، ١٦ أسبوع من المصر كالتالمي (٢٠٠٤ ، ١٦ أسبوع من المصر كالتالمي (٢٣٠ ، ٢٧٥) . و (١٩٦١ جرام طبي التوالي .

— كان متوسط المسر عند التصنيع المنتهي (BMO) الأباء ألى مله ألهجن (٢٥ مقال ١٢٧ برم) في حين كان مقرمط الأسال (BWI) الأباء ألم تما ألهجن عند التضنيع البنسي (BWI) (٩٨٠ مقال ١٩٠٢ مرام) مقد المنتبع المنتبع المنتبع المنتبع المنتبع (١٠٩٠ مقال ١٠٩٠ مقال ١٠٩٠ مرام) مقد مسلم (١٩٣٠ مقال ١٩٠٠ مقال ١٩٠٤ مقال ١٩٠٠ مقال ١٩٠٠ مقال ١٩٠١ مقال ١٩٠٠ مقال ١٩٠٠ مقال ١٩٠٠ مقال ١٩٠٠ مقال ١٩٠٠ مقال ١٩٠٠ مقال ١٩٠١ مقال ١٩٠٠ مقال ١٩٠١ مقال ١٩٠٠ مقا

ع - وجد أن تأثير المواسل الوراقية القير مضيفة كان مها بقائسية أعشفات (EN2) (EW2) (EW1) ع - وجد أن تأثير المواسل الوراقية القير مضيفة كان له الأهمية بقائسية لصفات نسبة للفض و (EW1) (SW), (SM) إلى حين أن تأثير المواسل الوراقية المضيفة كان له الأهمية بقائسية لصفات المبية القض و (BW1) (المبية القض و (BW1) (المبية القض العبية المبية القض المبية القصاف (SM) (المبية القصاف (SM) (المبية (EW1) (المبية (EW1) (EW1) (المبية (EW1) (المبية (EW1) (E

آ-بِلَقْتُ مَنْ سِطْكَ قَوْ الْهِبِينَ ٢٠,١، ٨٠,١، ١٦,٩، ١٠,١، ١٩، ١٠,٩، ١٠,٠ ١٠,١، و –١٥، و و –١٥، الأو وذلك المسلمات نسبة القصوية ، نسبة القشى ، (SM), (SW), (EW1), (EW1), (EW2), (EW2), وEW3). والدينة الذات ا

مماً سبق يتضبح أن السلاتين الأبويتين LEN و Bey لمكن أن يستخدمها في زيادة اللباين الوراثي داخل سلالة النورفا حتى يمكن زيادة واستعرار التصمين الصفات الإنتاجية عن طويق الانتخاب. الأسسى :- محمد محمد حسن الشاويش المعربية :- دكتوراه القسي :- اقتصاد زراعي القدمية :- اقتصاد زراعي المعدمة في :- اقتصاد زراعي

المقر قون - اد/ عبد الحميد يوسف سعد اد/ موسى عبد العظيم أحمد الد/ موسى عبد العظيم أحمد

الجنة المكم والمناقظة - أ.د/ جمال محمد صيام

1.د/ صبحي أحمد أبو النجا أ.د/ عبد الحميد يوسف سعد أ.د/ مصطفى إير أهيم أبو سعد

ا.د/ مصطفی ایراهیم ابو سعد

عباس المُعلوقد م ٢٠٠٢/١٢/١٨ عباس الباعدة م ٢٠٠٢/١٢/١٨ عباس المعلوق الباعدة م ٢٠٠٢/١٢/١٢ عبد المحصولي الرسالة، فر سياسات الإصلاح الاقتصادي على التركيب المحصولي الزراعي في مصر .

EFFECTS OF ECONOMIC REFORM POLICY ON THE CROPPING PATTERNIN EGYPT.

الملغمان

تحتوى الرسالة على أربعة أبواب

السباب الأول تستأول الامستعراض المرجعي وأهم المتغيرات الاقتصادية العالمية والمحلسية والتسي كسان لهسا أنسر في تغيير العدامة الزراعية وسواسة التركيب المحصولي

المحصولي السباب الثاني : تناول دراسة للتركيب المحصولي والمتخيرات الاقتصادية للتركيب المحصسولي خسلال السثلاث فترات لحترة ما قبل التحرر الزراعي فترة التطبيق الجزئي فترة التحرر الكامل

السبابُ الثالسث : تناول أثر برنامج الإصلاح الاقتصادي علي النركيب المحصولي ومسن شم علمي المتغيرات الاقتصادية ومنها الأسعار الإنتاجية ، العائد الكلي ، المطالب الكلية ، العائد الصافي

السباب السرابع : تسناول اسستجابة المحاصيل للاربحه الشهرية ودراسة التركيب المحصولي التأثيري وعمل مقارنة بينهم وذلك خلال أربعة فترانت على مدار السنة العسر البارحي محمد للجارحي المترجة: - دكتوراه المترجة: - دكتوراه المترجة: - النبات الزراعي التحديد الدار المحد للمدان جندي المترجون : - أدار محمد لبراهيم حسن ادار ميرفت إدوارد سوريال المبلغ العام والمتاحة: - أدار سعيد على الدسوقي أدار محمد أحمد منصور الداهيم حسن ادار محمد لبراهيم حسن ادار محمد المدان المتراز المترز المتراز المتراز المتراز المتراز المتراز المتراز المتراز المتراز المترز المترز المتراز ال

PHYSIOLOGICAL STUDIES ON TOLERANCE OF SOME VARIETIES OF FABA BEAN PLANTS UNDER LEAST WATER REQUIREMENTS.

العلقيص

لأقل احتياجات مائية .

أشارت النتائج المتحصل عليها في هذا البحث إلى :-

 أن الصدفين جيزة ٥٤٣٦، جيزة بالنكا ارتقع محصولها معنويا تحت غلروف الجفاف (رية الزراعة فقط) مقارنة بالصنفين جيزة ٧١٧، جيزة ٧١٤.

تأثرت جميع الأصدان المعتقدة في الدراسة بالمعاملة بالمخصب الحيوي ثم معتقلس الذم ثم
 مستفلس الفصيرة علمي الترتيب. حيث أشارت النتائج إلى حدوث زيادة معلوية في معظم الصفات الخصرية مثل عدد الأفرع و الأوراق، و الوزن الجاف، معاحة الأوراق.

• بخصــرص الــتفاعل مــا بيــن الجفاف (رية الزراعة) مع المحاسلة بالمخصب الحيوي (هااكس ٢) أو ممــنخلص الــنوم أو محمــلتخلص الخميرة، أشارت النتاج إلى أن استخدام هذه المحاملات أدت إلى زيادة ممــنخلو المناسبة قلي محــنوى الأوراق من صفات البناء الصوفي، البوتاميوم، الكريميدات الكلية، السكريات الذائبة أبي الميرمونات الداخلية وخاصة حمص الاســكريات الذائبة وذاحة حماس الإســدول المدين المحاملات مع الري المادي (رية الزراعة مع إدرية المدين)

أسا ممن جهة تأثير التفاعل بين الجفاف والمعاملة بالمخصب الحيري (هالكس Y) أو مستخلص الثوم أو ممتخلص الخميرة على الملاقات المالية تداخل النباتات. قد أشارت النتائج إلى أن استخدام هذه المعاملات أدى إلسى زيسادة معزوية في كفاءة الاستهلاك الماني والمنخط الأسعوزي ومقارمة الثغور مع نقص معدل النائم وذلك بعثر نتها بمعلمة الرى بنفس المعاملات السابقة .

عند المعاملة بالمواد الطبيعية ألسابقة أيضا وتحت ظروف الجفلف أشارت النتائج إلى زيادة واضحة في
عدد القدرون/ بدك وبالتالي زيادة محصول البادر النهائي للدان بينما أدت معاملة الري العادي بنفس
الســـواد الطبيعــية إلى زيادة في عدد الأزهار/ نبك وكذلك زيادة وزن ١٠٠ بذرة مع زيادة نعبة تماقط
 الأوط.

المسم :- محمد طه محمد صادومة العربة :- يكتوراه

القميد :-النبات الزراعي القصيح :- أمراض النبات الزراعي

المشر فهون، - أد/ محمد نظيم سيد أحمد أد/ السعيد زكي خليفة المرساوي

لينة العكم والمناقشة - ا.د/ محمد فاروق عطية ا.د/ محمد احمد عوض أ.د/ محمد نظيم سيد احمد اد/ السعيد زكي خليفة

عياس الكليقا- ٢٠٠٣/٣/١٢ مياس العامعة ١٠٠٣/٣/١٢

مُستِوان الرسالة ،- دراسات متقدمة على مرض البياض الزغبي على الذرة الشامية في مصر

FUTHER STUDIES ON DOWNY MILDEW DISEASE ON: MAIZE IN EGYPT

(الملف ص

يعتبر مرض البياض الزغبي علي الذرة الشامية المتسبب عن الفطر بيروسكايروسيورا سورجاي من الأصراص الخطيرة في مصر وقد أجري هذا البحث بهف التعرف علي الشسبب المرض ودراسته وانتشاره حيث وجد زيادة انتشاره علي زراعات الذرة المجاورة لحقول السور جم كما تم نراسة تأثير المرض علي الشكل الظاهري للبائك الذرة الشامية وتحديد الأعراض اللاتحة عن الممرض حيث وجد ان هناك نوعين من الأعراض الموضعية والجهازية أمكن تحديدها كما تم دراسة تأثير العرض علي الصفات المورقولوجية وأمكن تحديد الاغيرات التي تحدث علي كل من الأوراق والسيقان والجفر و الموزن الجاف والطازج لكل منهم وتم أيضا داسة العدي المتبادث المورق المتبادلة بين بلت الذرة الشامية وببائات السور جم بغرض تحديد مصدر العدي كذا تتاول البحث اعتبار بعض مصادر بعض سلالات وهجن وأسناف الذرة الشامية المرض وذلك المنوداج ببعض مصادر المقاومة ولئك المتغلالها في برامج التربية . المقاومة ولئك المستب المرض ما تتأثير مواعيد الزراعة المختلفة على حدوث المرض مكما تتأول البحث تدراسة أيضا بعد المينان على المنازية ومعاملات البخور على المسبب المرض محيث تم التوصل المبنر وأيضا المبنر وأيضا المبنر وأيضا للبنر وأيضا المبنر وأيضا للبنر وأيضا مبيد الإيرون بمعل ٣ م اك بدرة كمعامل المبنر وأيضا مبيد الإيرون بمعل ٣ م اك بدرة كمعامل المبنر وأيضا مبيد الإيرون بمعل ٣ م اك بدرة كمعامل المبنر وأيضا مبيد الإيرون بعدل ٣ م اك بدرة كمعامل المبنر وأيضا مبيد الريدوييل بلاس والرودوييل تاكموريتس رشا علي عمر ٧ ، ١٤ ، ٢١ يوم من الزراعة . مينا الزراعة .

العسم :- ليفيلين جودة إبراهيم كريم المحرجة :- تكثوراه القصادية القسم :- الحشرات الاقتصادية القدم :- الحشرات الاقتصادية القدم :- الحشرات الاقتصادية المحرفة وزيره الدرايلي محمد عبد الرحيم در عادل عبد العظيم أبر شعيشع أبد/ ايلي محمد عبد النبي المجلة والمعناقة الحقيم والمعناقة الحقيم المرابطة المحتم والمعناقة المحتم والمعناقة المحتم والمعناقة المحتم الم

GENN. AND ITS ASSOCLATED PARASITES.

العلقيص

تعتبر حشرة الذبابة البيضاء أقة رئيسية وخطيرة في مصر وكثير من دول العالم حيث تصيب كثير من المحاصيل خاصة القطن والطماطم والقرعيات ونباتات الزينة وغير على الهدف من هذا (البحث) هو عمل مكافحة متكاملة لمقاومة هذه الأقفة – وذلك بـزراعة سلالات مهنجة لبعض محاصيل الخضر واجراء بعض الاقدام الكيميائية بدق الكيميائية بدل الكيميائية بدل المجرجويا) كما تم تربية كل من الأقة والطفيل على ثلاث عوامل الناتية لدراسة مدي التفضيل لكل منه م تكلك تم تربية إحدى الطفيليات المرتبطة بالذبابة البيضاء ثم الهلاقها في الحقل كوميلة المقضاء على هذه الأقة. والمنابلات المرتبطة وقد الجريث التجارب المعملية في محطة بحوث وقاية النبات بالصبحية بمحافظة المسكندية وأيضا التجارب الحقلية في مزرعة المحطة وذلك خلال العروة النيلية أموسمين زراعيين هما 199 وو ١٠٠٠ ميلاية - تم حصر الكافة العديدة لكل من الذبابة البيضاء والطفيليات المرتبطة بها في منطقة الصبحية بمحافظة الاسكندرية على بعض محاصيل الخضر المهنجة (الباميا- الطماطم- البانتجان- الفلغل) وذلك

خلال موسمين زراعيين متتاليين - وقد أظهرت النتائج أن سلالات الطماطم المهنجة لكثر المسلالات الفلفل المهنجة مقاومة لكثر المسلالات الفلفل المهنجة مقاومة للإصابة بالنبابة البيضاء بنيام الكيماوي لأوراق سلالات الفلفل المهنجة للكسف عسن وجسود مركبات الفلوريدات والاسترات وأيضا الفلافين ثم مقارنتها بمكونات أوراق الفلفل الغير مهجنة وبعض سلالات محصول الباميا المهجن - حيث الظهرت الناجة أن وجود الفلويدات مع الاسترات معا يعوق الحشرة من وضع اللبيض أو تكمله نحوه.

 المسع -- مصطفى عبد الحميد مصطفى شهاب العربة :- يكتوراه المسع -- مصطفى عبد الحميد مصطفى شهاب المقدم :- حيوان زراعى المقدم فوق -- عبد الأمين محمود سويلم المقرفون -- اهد فتحى محمود سالم الحدب د/ عبد القوي عبد الحكيم العبد لهذه والمنافظة -- اد / مدحت محمد لحمد مديد

ية العمو والعباطة - الد / منحا محمد احمد سيد المدر فتحي محمود سالم الدين إير اهيم زهدي الدر فتحي محمود سالم

١٠١/ محمد الأمين محمود سويلم

ميلم الطُلوة - ٢٠٠٣/٥/١٤ ميلم البامعة - ٢٠٠٣/٥/١٤ عموان الوسالة - دراسات على التحكم البيئي ليعض القوارض في محافظة المنوفية .

ECOLOGICAL MANAGEMENT STUDIES ON CERTAIN RODENTS IN MENOUFIA GOVERNORATE.

- ١ - تــم لِجراء هذا البحث بمنطقة الراهب - مركز شبين لكوم -

محافظة " مصر بمزرعة كلية الزراعة حيث تم اغتيار ثالث ببنات مختلفة " قطعة أرض زراعية & حظيرة لتربية المواشى & ومخزن التخزين الأعلاف والحبوب " وذلك لدراسة ليكولوجي ومكافحة الفران وكذلك تصنيف لبعض الطغيليات الخارجية

معربين منها وتطريبها ومسرحه على الفتر أن المصادة من حشرات واكاروسات . ٤- تم تصنيف الطفيليات الخارجية على الفتر أن المصادة من حشرات واكاروسات .

- تــــم إجـــراه تَجْرِية معمليّة بمختبر القسم لدراسة تأثير توع الغذاء المتوفّر في كل بيئة علي
 وقت أهم تلتج بيئة كل إليان الأول والثاني).

 ١٠ أُتِنَــَتَ الدَّر اســـة تواجَــد نوعيــن من أنواع الفئران في منطقة التجارب وهي الفأر الدرويجي والفأر المتملق .

٢- تفاوَّنَتُ أُعدَاد الفار النرويجي عن الفار المتعلق في البيئات تحت الدراسة .

الثبت الدراسة تواجد عدة أنواع من القمل والبراغيث وبعض أنواع الاكاروسات المنطقة على الحيوانات.

٣- في دراسة معملية آدراسة أثر نوع الغذاء على سمية بعض مبيدات القوارض حيث تفوق مبيد الكسير التحقيق على فيتامين كما وجد أن الغذاء المحتوى على فيتامين كاورات الكسير العلمي السامي أوراق الخضراوات يستخدم في تحضير الطعيم السامة أو الذي يتكون أساسا من أوراق الخضراوات بريد مـن عدد الأيام التي تؤدى إلى الوفاة حيث وصلت إلى عوالي ٧٠ يوم مع مبيد الزراق مين الميام من مبيد الكروات .

الاستو- عادل مصطفى عبد العال غلوش العريد :- دكتوراه القديد :- محاصيل

الهداء : - المحاصيل المحاصيل المحاصيل المحاصية : - محاصيا المحاصية المحرون الدار سيد محمود عبد العال

أ.د/ محمود الدمبوقي، إبراهيم أ.د/ الحسانين الشربيني حسانين

لهنة العكم والمناقضة، - ا.د / عبد العظيم أحمد عبد الجواد

أ.د/ محمد طاهر بهجت فايد الدرون

أ.د/ سيد محمو د عدد العال

عيلس الكلية: ٢٠٠٣/٤/٩ عيلس الباعجة :- ٢٠٠٣/٤/٧

منوان الرمالة :- در اسات على حشيشة الهالوك في مصر.

STUDIES ON BROOMRAPE WEED IN EGYPT.

النائج المتحصل عليها كما يلي:

أمكان المحسول على أعلى نسبة إنبات البذور الهالوك عند استعمال حمض الجبر بلليك بمحل ١٠٠ جزء في المليون بينما تم العصول على المجبر بلليك بمحل ١٠٠ جزء في المليون بينما تم العصول على قلل نسبة إنبات لينور المهالوك عند استعمال اندول حمض الخليك بأي محل لينور الهالوك عند ١٠ ترجه في المليون في أي صورة من صور عند ١٠ ترجه في المليون في أي صورة من صور الشير وجيان المختبرة إلى منع إنبات الهالوك عنما تاما، كما أدى زيادة تركيز كلوريد الصونيوم صين صبغر إلى من المساورين إلى نقص نسبة إنبات الهالوك، كما أدى زيادة رقم حين صدر على المليون إلى نقص نسبة إنبات الهالوك، كما أدى زيادة رقم

الصوضة (PH) من ٦ إلى ٨ إلى نقص في نسبة إنبات بذور الهالوك. وفهبر إلى تأخير اتصال ادى تأخير اتصال ادى تأخير اتصال ادى تأخير الصال المنافية بن ١٥ اكتوبر إلى ١٥ نوفهبر إلى تأخير اتصال الهابوك الذامية على المنافية في حين المنافية ا

ر مردس المروري من المرابع القول الملذي والبسلة من ١٥ أكتوبر إلى ١٥ نوفمبر إلى قص معنوي للدى تخدير ميدا. لدى تأخير من المنافق المساحية في عدد ووزن شماريخ الهالوك/م ٢ ، طول شمراخ الهالوك، عدد شماريخ الهالوك المصاحية للقول البلدي والبسلة وعدد القرون، ولن ١٠ بنرة ومحصول القش والبنور / فدان عند زراعة القول البلدي والبسلة في ١٥ نوفمبر. أعطى رش مبيد الجليفومبيت بمحدل ٣٦ جرام مادة فعالة/ فدان مرتين أو تأثث مرات مع المقارة المحدود من مرة واحدة اعلى محصول النبات، وزن ١٠٠ بنرة السيوية مرة واحدة اعلى محصول في عدد القرون والبنور، محصول النبات، وزن ١٠٠ بنرة كارضافة أرضية الايماز البير إلى المربة كارضافة أرضية العلى ومن المبارور المبات البسلة.

العوية :- يكتوراه الاسب و- حاتم محمد على عبد الغني التفسيس: - محاصيل القمسة :- محاصيل

العطر فون - ١٠١/ عبد الحميد لحمد نوار أ.د/ محمود الدسوقي إبر اهيم د/ عبد المجيد إبراهيم فهمي أ.د/ شعيان أحمد الشمارقة أد/ مصطفى محمد سليم

لهنة العكم والمناقضة: - ١.د / عبد الحميد أحمد نوار أ.د/ محمد السيد جمعه أ.د/ تاج الدين محمد شهاب الدين أ.د/ شعبان أحمد الشمارقه مولس الكلية - ٢٠٠٣/٥/١٤ مولس العلمة - ٢٠٠٣/٥/١٤

STUDIES ON EMBRYO CULTURE IN WHEAT AND ASSOCIATION WITH YIELD AND ITS COMPONENTS.

الملخسيص

و مكو ناته.

تتلخص النتائج المتحصل عليها من الدراسة فيما يلي:

 الــ ت جميع مصادر الاختلاف في تجرية المانيتول معنوية لصفتي Regeneration ability (CIF%) induction frequency. وعالية المعنوية لْجُمِيعِ الصَّفاتِ الحقاية تحت الدراسة لنظامي الري سواء في الجيل الأول أو الثاني. ٢- أظهرت أجنة الآباء(P₃(Sakha-8)، (P₃(Giza-157) أعلا المتوسطات لكل صفات لجنة الكالس المرغوبة عند ١٢ ضغط اسموزي (مانيتول) ولمعظم الصفات تحت الدراسة في التجارب الحقلية عند اختبارها تحت طروف منع الري عند طرد السنابل. وهذا يعنى قدرتها على تحمل الجفاف ومدى فاعلية الانتخاب المعملي في هذا الشأن.

٣- كان تباين القدرة العامة والخاصة على الائتلاف (تباين العوامل الوراثية ذات التأثير المضيف وغير المضيف) معنويا لجميع صفات الأجنة فيما عدا صفة الحجم Size، اللون Color، طبيعة سطح الكالس Surface، ومعدل النمو Growth rate. كذلك كانت العوامل الوراثية ذات التأثير المضيف أكثر أهمية في توارث أغلب الصفات المدروسة (المعملية والحقاية) مما يدل على فاعلية الانتخاب لهذه الصفات.

كما أظهرت معظم قيم القدرة على الانتلاف وكذلك قوة الهجين تأثرا واضحا بالاخفاض الكبدير في الجيلين لنقص معدل المياه في نظام منع الري عند طرد السابل في التجارب الحقلية.
إ- أظهرت معاملات الارتباط ما بين معظم صفات الأجنة الكالوسية وبعضها المبعض وكذلك مع الصفات الحقلية للمحصول وبعض مكوناته علاقات ارتباطيه معنه بة.

- كانست معظم قيم معامل الجفاف Susceptibility index العالمية والمتوسطة مستلازمة مع القيم المنخفضة للمتوسط للصفة تحت الدراسة وعند نظام منع الري عند طرد السنايل.

عموما هذه المواد الوراثية المبشرة والتي اتصغت بارتفاع أو توسط قيم متوسطات المحصول بجانب حوزتها لبعض الصفات الأخرى المهمة يمكن أن تكون نواة تستخدم مباشرة أو يمكن التهجين فيما بينها للاستفادة القصوى بها في برامج تربية مقاومة للجفاف في القمح. كذلك أوضحت الدراسة المعملية أنه يمكن الانتخاب لتراكيب وراثية مقاومة للجفاف معمليا ومن خلال تكنيك زراعة الأجنة.

الاسم عمر البراهيم محمود ايراهيم عمر الخريسة :- دكتوراه

القمية :-علوم وتكنولوجيا الألبان القصي :-ألبان

المشرفهون، - ۱۰د/ سهام ايراهيم فرج ۱۰د/عيده ايراهيم حامد امد/ عبد المجبد مصطفى حمدي ۱د/ كمال عبد الفتاح حمدي در ايراهيم ايراهيم بدران

لجنة العكو والمناقظة - ١٠ / محمد ماهر أحمد نصر المدان الم

مواس الكلية، ٢٠٠٣/٥/١٤ مواس المامعة، - ٢٠/٥/١٥

عنوان الرسالة - استخدام بعض الإنزيمات المكرنة للنكهة في بعض المنتجات البنية

UTILIZATION OF SOME ENZYMES INDUCED FLAVOURS IN SOME DAIRY PRODUCTS.

العلفيس

تم عمل عجينه الجبن ذات الطعوم باستخدام : (1) إنزوم الاتيلاز (٢) إنزوم الاكميلاز (٢) إنزوم الاكميلاز (٢) مخلوط منهما ١:١ وذلك بتحضينهم مم خثر قالبن البقرى لمدة ٣٥ ساعة – وصنع الجبن المفرود من خثر قالبن البقرى وخثره اللبن الجاموسي وخثرة اللبن الخليط منهما (١:١) وذلك بإضافة الخثرة المطعمة لكل منهما على حده بنسب ٥،١٠، ١٥ % وبيئت التجارب أن لحسن الجبن المفرود المصنع من خثرة اللبن المبقرى بليه اللبن سناوجه عن ١٥ كما المبقر و المبيئة من ١٥ كما المبعد ١٥ مناه المبازجة + ٢٠ أملاح استحلاب وأضيفت الراس الطازجة + خثرة الجبن الدماطي الطازجة + ٢٠ أملاح استحلاب وأضيفت المبئة الطعوم بنسبة ٥، ١٥ وبيئت المبازجة المبترة ١٠ مناه المبازع الانتهاد والخبر الزيم الاتيلاز والاتيلاز والمبازع الانتهاد والخبر الزيم الاتيلاز والمبازع المبازع ال

الأسسى -- محمد محمود متولي الدمياطي المعربية :- دكتوراه القسسى :- الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي القسسى :- الرشاد زراعي المقد فهون -- ادر أحمد الهنيدي رضوان ادد/ عدلي على أبو طاحون المنت المعتمد والمناقضة -- ادر أحمد الهنيدي رضوان

ا ۱۰د/ صبري مصطفى صالح ۱۰د/ فؤاد عبد الطبف سلامة معلم الكلية... ۲۰۰۳/۷/۹ معلم الكلية... ۲۰۰۳/۷/۹۹ معلم الكلية... ۲۰۰۳/۷/۹۹ الكلية على الاتصال الكلية على الاتصال الكلية المتجابة .

TRAINING OF THE EXTENSION AGENT IN MENOUFIYA: GOVERNORATE FOR COMMUNICATING WITH LESS RESPONSIVE FARMERS.

السنهدات المسكد المستهدف البحث وصف وتحليل عمليات التغير التراع ووكلاء التغير الرئيسادي منه . واستند إلي ثلاثة أنواع من البيانات من عينات من زراع قريتين من محافظة المنوفية بالإضافة إلي عينة من مرشدي المحافظة . واستخدم في تحليل من محافظة المنوفية بالإضافة إلي عينة من مرشدي المحافظة . واستخدم في تحليل البياناته عند من الأساليب والاختبارات الإحصائية الوصفية والاستدلالية . وقد انتهي التخير من الوجهة العملية . وقد أمكن تحديد العوامل المرتبطة به والمحددة لهذا للمسلوك . كما أمكن استكاف اتجامات المرشدين المبحوثين نحو الزراع الأقل المستجابة . وقد انتهت الدراسة إلى عد من التوصيات بحثية تحدد الحاجة إلى مزيد مسن الدراسات في مجالات ، المنهج الإرشادي الخاص باستراتيجيات التعامل مع الحزاج . والاستعداد المتغير وعلاقه بقبول التجديد الزراعي ، والعوامل المفسرة القابلية لتغيير والتعرب الاجتماعي المرشدين في مجال تغيير السلوك ، وتطبيقية تقترح برنامجا تربيبا في المجال الإجتماعي المرشدين الزراعيين الميدائيقية .

الاسه - مصطفى احمد محمود شمه العربة : - دكتوراه القسم : - داراضي القسم : - اراضي القسم : - اراضي القسم : - اراضي المفرفون، - ۱ - دارا على بيومي ۱ - دارا محمد أبو الفضل أحمد المحبد رضوان دارا محمد عامر عمر البنة العشم والعاقشة : - 1 دارا محمد صفوت شمس ا - دارا عمر عبد العزيز جبران ۱ - دارا صلاح عبد المجبد رضا

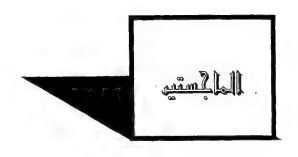
۱۰د/ عمر عبد العزيز جبران ۱۰د/ صلاح عبد المجيد رضوان ۱۰د/ نبيل على بيومي

معلى المُطَهِّهِ - ٢٠٠٣/٧/٩ معلى العامقة .- ٢٠٠٣/٧/٩ معلى العامقة .- ٢٠٠٣/٧/٩ المتصاصعا المعلان الثقيلة المضافة للأرض وامتصاصعا بالنبات وعلاقتها ببعض خواص الأرض .

SOIL ADSORPTION AND PLANT UPTAKE OF APPLIED HEAVY METALS IN RELATION TO SOME SOIL PROPERTIES.

(الملغيض

أجري هذا البحث بهنف دراسة أدمصاص بعض العناصر (الزنك ، النحاس و الكاميوم والرصاص) بواسطة أنواع ترية مختلفة وعلاقة نلك بخواص هذه التربة مع تحديد التأثير المباشير والغير مباشر لخواص التربة على ادمصاص تلك العناصير باستخدام أسلوب إحصائي معين كما شمل البحث المقدم دراسة تأثير إضافة تلك العناصر السابق نكرها إلى التربة على الامتصاص بواسطة نبات الذرة ونميوه و أيضيا العلاقة بين الكمية المدمصة من العناصر بواسطة التربة والكمية المدمصة بواسطة التربة والكمية المدمصة بواسطة التربة والكمية المدمصة بواسطة التبات النامي.



الاسماء - على إبراهيم محمد شرويد الطريقة :- الماجستير

القسم :-علوم وتكنولوجيا الأغذية القصم :- صناعات غذائية

المشرفتون - ۱۰د/ أبو الفتوح عبد القادر البديوي ۱۰۱/ علي عبد العال بكر ١٠٠ مدار عالي عبد العال بكر ١٠٠ مدار طاح السيد يوسف

ا 1 در محمد سعيد على زكى العند العالم المديد على زكى العند المعدد على زكى العند العالم العدد العالم العدد العالم العدد العالم العدد العدد

ميلس الكلية - ١٠٠٧/١/١٥ عملس المامعة - ٢٠٠٣/١/١٦ ميلس

المستعملات الوسالة و در اسات تكنولوجية على ملائمة بعض أصناف البطاطس التصدير و التصنيع .

TECHNOLOGICAL STUDIES CONCERMING THE SUITABILITY OF SOME POTATO VARIETIES FOR EXPORT AND PROCESSING.

الرسالة في موضوع دراسات نكنولوجية على ملائمة بعض أصداف البطاطس للتصدير والتصنيع وتوصىي الرسالة بالآتى :

الملغص

الهيرمس أفضل أصناف البطاطس المختبرة لتصنيع الشيسى.

وصبي بزراعة البطاطس صنف هرمس لغرض التصنيع وذلك في الأراضي
 الطينية خاصة عندما يراد تخزينه فترة طويلة قبل التصنيع.

* أَفَضَـــل ظروف تَخَرَّنِ للبَطَاطُسُ بَغْرَضُ النَّصَليع هَي علي درجة حرارة ١٠م ورطوبة نسبية ٨٥-٥ 9% وتركيز أقل من ٢٠,٠% من ثاني أكسيد الكربون .

* للتغلب على مشكلة المتاون الدني في شرائح البطاطس المقلية والوصول إلى درجة مقــبولة تصــنوعيا يتم معالجة درنات البطاطس المخزنة بما يسمى إعادة النهيئة (التكــيف) وذلــك برقع درجة الحرارة حول البطاطس المخزنة إلى ٢٠م ورطوية نمدية ٨٥-٠٩ ولا لمدة ٩ أيام .

كذلك للتطلب على ظاهرة التخلب البني للشرائح المقلية يتم نقع شرائح البطاطس
 في محاليل المواد المثبطة للتلون البني وأفضلها كبريتيت الصوديوم بتركيز ١٠ مل
 مول وكذلك L-cysteine بتركيز ٢٥ مل مول لمدة ٢ دقيقة قبل القلي .

الاسم و- محمد محمد موسى عفيفي

الهدم :- بسانين

العريبة :- ماجستير

القسم :- البسانين

المعرفون،- أد/ صلاح الدين عبد السلام الشافعي

١٠١/ عبد الفتاح محمد علي ١٠١/ مرفت أحمد طاهر

المِنة المِكم والمناقضة - أ.د/ محمد حسن المصري

اد/ متولي مسعد مزروع اد/ صلاح الدين عبد السلام الشافعي

ا.د/ عبد الفتاح محمد على رزيق

ميلم المُعَانِق - ٢٠٠٢/١١/١٢ هيلم المُهامعة : - ٢٠٠٢/١١/١٢ الميار في النمو ومحصول الزيت الطيار في نبات اللهوار في نبات اللهور الذيت الطيار في نبات اللهور الأمور .

EFFECT OF BIOFERTILIZATION ON THE GROWTH AND ESSENTIAL OIL YIELD OF FENNEL PLANTS.

الملغص

لجري هذا البحث بمزرعة كلية الزراعة بشبين الكوم - جامعة المنوقية خسائل موسمي 194 (١٠٠٠/ ١٠٠٠ لدراسة تأثير النسيد الصيوري ، السيوريا والتداخلات بينهما علي النمو ، محصول الثمار -ومحتري الزيت الطيار - وتركيبة الكيماوي في نبات الشمر . ويمكن تلخيص الهم النتائج المنحصل عليها في الأتمى :

- أدي تلقيح بذور الشعر بالازوسبيرياليم بصورة فزدية إلى الحصول على أعلى نسبة منوية لثاني لوكسيد الكسريون المتصاعد خلال مرحلتين من النمو هما (بداية التزهير ، عند إتمام التزهير) وذلك مقارنة بباقي المعاملات والمحترول.

لطهــرت النتائج زيادة واضعة في كل المنتائج الخاصة بالنمو ومحصول النورات والثمار والزيت الطيار النائج من ثمار الشمر وذلك عدما لقحت البذور بالازوسبيرياليم بصورة فردية .

- أسا بالنسبة المكونسات الكيميائية الزيت الطيار فقد انت المعاملة بالاز وسيبرياليم بصورة فردية إلى المصول على أطبى نسبة من الفابلين ، ميرسين لما اعلى نسبة من الفائلين (، ٤ ٩٠,١٥%) فقد تم الحصول عليها بالمعاملة بالأزوتوبلكتر متدخلة مع اليوريا عند المستوي المنتخص (، ٤ ٤-٩/إدن) أما أعلى نسبة من الليمونيس (١٠) (١٠ المعاملة بالأزوتوبلكتر مع المعاملة بالأزوتوبلكتر مع المعسري المعلى من اليوريا (١٠ كجم/إدن) ولكن عند استعمال بالأزوتوبلكتر بصورة فردية فقد أدي ذلك إلى الحصول على أعلى نسبة من الاثيثرل (٨٥,١٥) مقارنة بيالي المعاملات.

- أدي استمعالى مضائف السلالات البكتيرية المثبتة لملأزوت الجوي بصورة قردية أو علاما تداخلت مع المسورية المستقد المستوي المتخفض من اليوريا (٤٠ كجم/ فدان) إلي المستوري المتخفض من اليوريا (٤٠ كجم/ فدان) إلي تصديق المحسوري الداخلي المستورية المستورية المنافقة الكافر وفيالات، المحاولة الكريو فيوراتية الكافرة والمحتوري الداخلي من النيوروجين والفوسفور والبوتاميوم خلال موسمين العمو وذلك مقارنة بالبناتات الذي سسمدت بالمسوريا على مقاطلة والذي لم تسد والم تعلم بالبكتيريا العثباتة لماثروت المجور الكستوريات عدمتات المحسول على الفضل نتاتج التحايل الكيماري عدما لقدت بدور المشروسيبي بالاروسيير باليوريا .

الله من سهيل رمزي عبد الحفيظ الخطيب المعربة :- ماجستير المهربة :- البساتين التهدم :- بساتين (قاكهة) المهربة ون ادر البساتين المهربة ون ادر البر اهيم عبد المقصود دراحمد على قاسم در هشام حسن نجاتي المهلة دراج محمد ادر ابر اهيم عبد المهلة دراج محمد المهلة دراج ابر اهيم عبد المهلة دراج محمد المهلة دراج ابر المهلة دراج المهلة در

عي*لس المُطُوق- ٢٠٠٣/٧٦٩ عيلس الطاعق، ٢٠٠٣/٧٦٩* كم يوان الوسالة ،- دراسات على الإكثار باستخدام زراعة الأنسجة وتباين المادة

الوراثية في بعض أصول العنب .

STUDIES ON TISSUE CULTURE PROPAGATION DNA POLYMORBHISM IN SOME GRAPE ROOTSTOCKS.

لجريت هذه الدراسة خلال موسمين متتاليين خلال الفترة ٢٠٠١ إلى ٢٠٠٣ على سنة أمسول عنب أمريكية . وهذه الدراسة تضمنت در استين :- الأولى تضمنت عدة در امانت متعلقة بتكنيك

زراعة الانسجة والتي كانت التأكور وكان و أو كالوريد الزئيقيك على تعقير المنطقط بتحديث المضاف المناجة المنافذ المنافذ المنافذ الكوريد الزئيقيك على تعقير المنطقط الناجة المضافة تركيزا ما من كلية مور المنافذ تركيزا من المضافة الكينية وأو المنافذ الأفرع، وأو نقالين حمض الخلوك على مرحلة تصناعت عدد الأفرع، تأثير اندول تأثير اندول على المنافذ المن

اهم النتائج الذي تم الحصول خليها أنى هذه الدراسة كالآتي :-ا-بالنسبة لدراسة زراعة الانسجة : إن استخدام بنزايل أمينوبيورين مم نفاتايين حمض الخليك

أ- المنسبة للاراسة برراعة الانسجة : إن استخدام بنرابها اميونييورين مم فتاتلين حمض الخليلة بنركييز 6 ، موجمالين و 6 ، موجمالين على القوالي ألى هم حداة الأكافر أعطات الحالية بم الكالم الحاد الأورق أما زيادة وكيز بنزايل أميونيورين بعمل على وجود الكالمس بعد لك كبير ، الكلتون يممل على الأراز عدد هذه الألا ع . المحلك كبير ، الكلتون يممل على الأراز عدد هذه الألا ع . المحللة المحلول ال

 أجالنسبة لتكنيك RAPD : كان مجموع المرقعات الذي تم الحصول عليها ٤٩ مرقم ٣٨ منها
 كـان فــيها تبايــن ورائــــي من خلال إجراء عطاية تطليل درجة القرابة تم تقديم أصول العنب المستخدمة إلى مجموعتين رئيسيتين . الله عرب منال كمال عبد العليم أبو النجا العربية :- ماجستير القه عن :- إنتاج الدولجن القه عن :- إنتاج الدولجن القه عن الدولجن المعدور التاج الدولجن المعلومة المعلومة المعلومة المعلومة المعلومة الدولجن الدولجن الدولجن الدولجن الدولجن الدولجن الدولة الدولجن الدولة الدولجن الدولة الدولجن الدولة الدولجن الدولة الدولة الدولجن الدولة الدولة الدولجن الدولة الدول

اللنس

تتاولت هذه الدراسة تأشير إضافة مستويات مختلفة من حامض الأسكوربيك (صفر، ۱، ۲، ۳ جرام لكل كيلو جرام) في علائق دجاج اللجهورن المنتخب (Lohman Selected Leghorn, LSL) والمربى في أقفاص.

NUTRIENTS STATUS IN SALT AFFECTED SOILS.

استخدم عدد ١٢٠ دجاجة بياضة عمر ٢١ أسبوع في تجربة أستمرت ثلاثة أشهر

في خلال فصل الصيف.

وقد أظهرت نتائج هذه الدراسة أنه لم يكن هناك تأثير الإضافة حامض الأسكوربيك على من الغذاء على السوزن النهائي لطيور التجربة ، كما كان هناك تحمين في كل من الغذاء المساكول والكفاءة الغذائية ، كما كان هناك تحمين في كل من النمبة المثوية الاتاج البيض و وقد وجد ان مستويات ٢٠٣ جرام لكل كيلو جرام عليقة كان لها تأثير ملحوظ (بالزيادة) على وزن وسمك قشرة البيض و جودة الاتبيومين. كما أنه لم تتأثير فوة تحمل عظام الساق الكمر (Breaking strength) الأميوريك بمستوياته المختلفة. وقد تبين أن قوة الكمر لا تتأثير بالمحتويات المحدنية لعظام الساق.

بصفة عامة فان النتائج قد أظهرت بعض التأثيرات الإيجابية والمفيدة نتيجة إضافة حامض الأسكوربيك بمعدل ١-٢ جرتم لكل كيلو جرام عليقة للدجاج البياض. المدين :- إيناس محمد عباس محمد صالح الطويدة :- الماجستور القصاد ازراعي القدمين :- اقتصاد زراعي القدمين :- اقتصاد زراعي القدمين :- اقتصاد زراعي المدر فون، ادام مصطفى إبراهيم أبو سعد ادام مصطفى الدامين حسن الفلالي المديد البرعي ادام عبد الحميد البرعي الداميد يوسف سعد ادام مصطفى إبراهيم أبو سعد ادام مصطفى إبراهيم أبو سعد ادام مصطفى إبراهيم أبو سعد المديد يوسف سعد ادام مصطفى إبراهيم أبو سعد المديد يوسف سعد ادام مصطفى إبراهيم أبو سعد المديد يوسف المديد يوسف سعد المديد يوسف سعد

ا.د/ عبد الحميد يوسف سعد اد/ مصطفى إير اهيم أبو سعد ا.د/ محمد مدحت مصطفى

مجلس الكلية: ٣٠٠٧/١١/٢٠ مجلس الجامعة : ٢٠٠٧/١١/٢٠ مجلس الجامعة : ٢٠٠٧/١١/٢٤ في المسلمة في القطاع الزراعي المصري .

ECONOMIC EFFICIENCY OF WATER RESOURCES IN THE EGYPTIAN AGRICULTURAL SECTOR.

البلغ من

يعتـــبر قطاع الزراعة أحد الدعائم الرئيسية للبنيان الاقتصادي المصري ، إذ يمثل ما يزيد علي ٢٥ بالمائة من الدلتج القومي الإجمالي .

وتخلص الدراسة إلى أن إعادة النظر في التركيب المحصولي الراهن لا بد وأن يؤخذ في الاعتبار إذا ما كان الهدف هو تحقيق أقصى كفاءة ممكنة الاستخدام الموارد المائية - وحيث أن الدولة قد رفعت يدها عن الزراعة المصرية وأصبح هذا القطاع خاصعا لقوى السوق فلي الأمر يحتم عدم الستعامل مع الموارد الماثية على أنها موردا حرا ، بل أنه ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار أن تعطى تكاليف إداراً الموارد الماثية على الأقل بحيث يكون توزيع هذه التكاليف على قدر احتياجات أي من الزروع لهذه الموارد ، وأمر هذا شأته إنما ينعكس بالصرورة على قرارات الزراع بتخفيص رقعمة السزروع غزيسرة استخدام الموارد المائية مقابل التوسع في الزروع التي لا تحتاج إلى المسوارد المائية بغزارة ، وعلى ذلك فإن التوصية باستعادة تكاليف إدارة الموارد المائية يعد من أهم البدائل التي تساعد على تحقيق أقصى كفاءة الستخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية . وتجدر الإنسارة لِلسي أن كفاءة استخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية لا تتوقف على استعادة تكاليف إدارة تلك الموارد فحسب ، بل إن الأمر يتطلب العمل في انتجاهات متحدة بهدف تحقيق كفساءة استخدام الموارد المائية من ناحية وزيادة حجم المتاح من تلك الموارد من ناحية أخرى . فبالنسبة لزيادة كفاءة استخدام الموارد المائية فإنه ينبغي ضرورة تطوير طرق الري الراهينة مع إعادة تقدير الاحتياجات المائية الفعلية لكل من الزروع وعلى فترات قصيرة حتى لا يحدث إسراف في استخدام الموارد المائية بما ينعكس على خفض درجة جودة الأراضى الزراعية المصرية.

العرجة :- ماجستير المسحم :- وليد محمد السيد عرابي التفصي :- أمراض النبات

القسع :-النبات الزراعي

العدر فون - أد/ محمد نظيم سيد أحمد اد/ السعيد زكى خليفة

د/ عد المحيد إيراهيم فهمي

لعِنة العكم والمناقطة- أ.د/ يوسف حسن الداودي

أد/ محمد محمد عمار أد/ / محمد نظيم سيد أحمد

أبد/ السعيد زكي خليفة

عياس الهامجة د- ۲/۱۲/۲۲ مياس معلم الكلية، ١٨/١٢/١٨ ٢٠٠٢ ممنهاي الوسالة:- تحليل المقومة لمرض صدأ الأوراق في بعض أصناف القمح

ANALYSIS OF LEAF RUST RESISTANVE IN SOME : EGYPTIAN WHEAT VARIETIES.

أجريت تجارب هذه الدراسة خلال المواسم الثلاثة وهي ١٩٩٨/ ١٩٩٩ حتى ٢٠٠١/٢٠٠٠ في مزرعة كلية الزراعة بشبين الكوم ويمكن تلخيص أهم النتائج المتحصل عليها من هذا البحث فيما يلى

ص

1- طور البادرة

"صفة المقاومة في الصنف جيزة ١٦٢ السلالة الفطرية SCDFQ يتحكم أبيها الجين LR10

وجد أن الصنفين جيزة ١٥٧ وجيزة ١٦٣ يحتوي على جينان أحدهما هو الجين LR10

ثبت أيضا أن الأصناف جيزة ١٦٠ وجيزة ١٦٢ وجيزة ١٦٤ يحتوي على الجين LR24

وجد أيضا أن المقاومة في الصنف جيزة ١٥٧ ترجع إلى زوج من الجينات لحدهما هو LR24 وجد ليضا أن صغة المقاومة في الصلف جيزة ١٥٧ وجيزة ١٦٠ وجيزة ١٦٤ يتحكم فيها لجين LR26

أمكن تحديد العامل الوراثي LR36 في الأصناف جيزة ١٦٠ وجيزة ١٦٥ وجيزة ١٦٧ في طور النبات البالغ:

لحتوي كل من صنفي القمح جيزة ١٥٥ وجيزة ١٦٧ على الجين LR9

بينما احتوي كل من جيزة ١٦٥ وجيزة ١٦٧ على الجين LR13

كما ثبت أيضًا أن الجين £LR2 هو المسئول عنّ المقاومة في الصنف جيزة ١٦٥

وجد أن الجين LR34 هو المنشول عن مقاومة الأصناف الثلاثة جيزة ٥٧ اوجيزة ١٦٤ وجيزة ١٦٧

تم تحديد جين LR10 في الصلف جيزة ١٦٢ باستخدام طريقة SCAR أمكن من خلال هذه التغنية إثبات أن كل البادئان LRK10D1,LRk10D2مر تبطان بهذا الجين .

الاسبو: - هاله محمد رشاد للجندي العربة : - ماجستبر المواقع : - المراض نبات المحمد في النبات الزراعي المحمد محمد المراض نبات المحمد فون. - امر محمد محمد على عبد المنعم المدا المحمد والمعالمة المحمد على عبد المنعم المحمد المحمد محمد على عبد المنعم المحمد محمد يلي عبد المنعم عمار المحمد محمد يلي عبد المنعم عمار المحمد محمد يلي عبد المنعم عمار المحمد محمد يلي عبد المناع المحمد محمد يلي عبد المناع المحمد المحم

العلقيص

يعتبر مرض التبقع البني في الفول من أخطر الأمراض في مصدر وقد وجد أن الفطر (بوترابتس فابا) هو المسبب المرضي له فقد ثبت عدواه علي أصداف الفول تحت ظروف الصوية الزراعية ، وباختبار مستخلصات بعدض النبات الطبية والعطرية في المعمل وجد أنها نقال به وتكوين أجسامه الحجرية بصورة معنوية وكذلك لوحظ نتاقص نمو الفطر وأجسامة الحجرية عند نتمية كائنات تضاد حيوي معه مثل ترايكودرما هارزيانم وترايكودرما جلوكم وباسياس سيناس وأوقفت المبيدات الفطرية بناليت ديائين م - 2 وأكسي كلور السنحاس نمو الفطر تماما عند تركيزات ١٠٠٠ - ٢٠٠ جزء في المليون علي النوالي .

الله عدد الفتاح محمود حسن الصعيدي المحروسة: - ماجستير المهستير المهستير المهستير المهستير المهستير المهستير المهستين المهستين المهستين الدر السعيد زكي خليفه المهستين المهستي

أدر محمد محمد بيومي عمار أدر محمد أحمد عوض أدر السعيد زكي خليفه عباس المالية، ١٠٠٣/٥٢٥ عباس المالية، ٢٠٠٣/٥٢٥ عباس المالية، ٢٠٠٣/٥٢٥ عباس المالية، ٢٠٠٣/٥٢٥ عباس المالية،

منوان الرمالة - دراسات علي مرض النبول في الخيار تحت ظروف الصوب.

STUDIES ON WILT DISEASE OF CUCUMBER UNDER GREENHOUSE CONDITIONS.

الملقص الخضر الأهمية محصول الخيار كأحد محاصيل الخضر القريد القرعية المهامة في مصر ونظرا الاصابة نباتات الخيار في موسم نموها بالعديد من الأمراض والتي من أهمها مرض النبول الذي تتعدد مسبباته فقد أجري هذا البحث لعزل المسببات المرضية ودراسة طرق مقاومته حيث تم عزل العديد من المسببات المرضية لمرض النبول في الخيار من خمسة المرضية المرض النبول في الخيار من خمسة المسبدات المرضية المرض النبول في الخيار من خمسة

محافظات في الوجه البحري تزرع الخيار بمساحات كبيرة في الحقول المفتوحة وفي الصوب.

وقد تم استكمال الدراسة على الفطر مونوسبورسكس كانونبولس(عزله تم عزلها مسن نسباتات الخيار المنزرعة في محافظة المنوفية منطقة السادات، عزلتين من الكاستلوب والبطيخ تسم عسزلهما من محافظةي بمياط والبحيرة) حيث أظهرت الكاستلوب والقدرة المرضية مقدرة تلك العزلات على إصابة نباتات الخيار بأعبراض النبول المفاجئ بعزلاته المثلاث حيث تم اختبار تأثير البيئات المختلفة بأعسراض الخبول الميئات المختلفة وتخفير مصدر الكربون والنيزوجين في البيئة وكذا تأثير درجات الحرارة المختلفة ودرجات المحورضة على معدل نمو الفطر ومعدل تجرثه ثم اختبرت سبعة أصناف من الخيار حساسيتها للإصابة بالمرض باستخدام أقوى العزلات (S4) ثم دراسة المصدى العوائل كالإصابة بالمرض والصفات الخضرية النباتات النامية ثم المحقون في الأصبص على الإصابة بالمرض والصفات الخضرية النباتات النامية ثم المحقون في الأصبص على الإصابة بالمرض والصفات الخضرية النباتات النامية ثم المحقونة الحيوية الفطر باسة المقومة الحيوية الفطر باسة المقومة الحيوية المطر باسة المقومة الحيوية المطر باسة المقومة الحيوية المطر باسة المقومة الحيوية المفطر باستخدام كاتبات تضاد حيوي.

الاسه النبات الزراعي المعربة المول المعربة الموسنين النبات الزراعي التهديم الموسن النبات الزراعي التهديم الموسن النبات المعربة الموسن النبات المعربة الموسن الموسنة المعربة المسعد وكي خليفة المعلم والمعافظة الموسنة الموسنة المعلم والمعافظة المعامرة المعلم والمعافظة المعامرة المعامر

ا ٠د/ أمين إير اهيم ابو الغار ١٠د/ محمد أحمد عوض ا ٠د/ السعيد زكر خليفة

عملس المامعة - ٢٠٠٣/٧١٩

عجلس المثلية -- ٩/٧/٩ -٠٠

المنهان الرمالة ،- در اسات على مرض عفن الجذور الفطري في الفاصوليا.

STUDIES ON FUNGAL ROOT ROT OF BEAN

الملك من تم عزل خمسة الطريات ممرضة هي : البوز لريوم ، ريز وكفونها سكاير وشيوم ررانزياي وبهنيوم

النبيموم وذلك من عينات مصابة أنبات الفاصوابا تظهر على الأعراض النموذجية لعنن الجذور والتسى تسم جمعها من أماكن مختلفة في خمسة محافظات . هذه الفطريات ظهرت في اختبارات المدوي أنها محدثة للمرض على صنف الفاصوليا الحساس نارينا ولكن بدرجات مختلفة تحت ظروف الصوية ، عند عمل العدوى المركبة بخلط ثلك القطريات الممرضة بكل احتمالاتها ظهر انسة كلمسا زاد عسدد الفطريات المعرضة في الأصيص الواحد زادت ثندة المرض وعند إجراء اختـبارات المقاومــة الحيوية في المعمل وجد أن ترايكوديرما هارزيانم كان الأكثر تأثيرا على معدل وكمية نمو تلك الفطريات الممرضة بالإضافة إلى أن راشح هذا الفطر قد أثر تأثيراً ملحوظ اعلى معدل وكمية نمو هذه الفطريات خاصة عند زيادة تركيز الراشح في وسط النمو . هذا وقد تحكم الفطر هارزياتم في مستوى وحدوث مرض عان الجنور تحت ظروف الصوية حيث بمكن استخدامه كعامل مقاومة حيوية معامل التربة في الأصيص بميكروب الريوبيم قال من مستوي قياسات مرض عفن الجذور في حالة خلط معامل العدوي مكما زادت تلك المعاملة من عند العقد الجذرية على جذور النباتات المعاملة عنها في تلك غير المعاملة وفي الدراسات الحقلية ثبت ان زيدة مستوى التسميد الديتروجيني زادت من شدة الإصابة بالمرض في حين أن نقليل جرعة السماد الليتروجيني إلى النصف من الجرعة الموصى بها قلل من مستوى المرض .كما وجــد أن الـــزراعة المــتَاخرة في ٢٧ من أكتوبر كانت عندها للل مستويات الإصابة بالمقارنة بمعياري الزراعة المبكرين عن هذا الموعد .كما أن الصنف نارينا أظهر حساسية عالية للإصابة بالمرض تحت ظروف الحقل أيضا مقارنة بياقي الأصناف المختبرة. العسو ، سعد حمدي ضيف مصري العربية :- الماجيسير القياد :- الماديسير القياد :- الماديسير القياد :- المدرات الاقتصادية والحيوان الزراعي القياد على عدر كليب ادر/ميلة محمد زكي ادر/ميدة محمد عبد الحميد ادر/ميد والمعارفة ادر/محمد على عمر كليب ادر/محمد على عمر الحياد المنابع عطية ادر/محمد على عمر كليب المحلوب المحمد زكي المحمد زكي المحمد ا



دراسات فيكولوجية ومكافحة بيولوجية لبعض الأفاث التي تصديب محصولي البصل والثوم

١- حصر لذبابة البصل الكبيرة Eumerus amoenus في المخزن

٢- در اسات بيولوجية على نبيبة البصل الكبيرة على درجات حرارة مختلفة :

أ - البيض ب- الطور اليرقى ج- طور العذراء

د- فترة ما قبل وضع البيض وافترة وضع البيض وفترة ما بعد وضع البيض

هـــ فترة حياة الحشرة الكاملة و- عمر الجيل للأنشي والذكر

أ- عمر العذراء المفضل للطفيل

ب- كفاءة وضع البيض الطفيل تحت ظروف المعمل

- تأثير نوع ألغذاء على طول فترة الحشرة الكاملة للطفيل تحت ظروف
 المعمل ٢٤+ ام ورطوبة نصيبة ٢٥+٥٠ :

٤- دراسات مورفولوجية على الطفيل Dirhinoids wohlfarita

٥- الكثافة العددية لتربس البصل في حقول البصل

٦- الكثافة العددية للتربس في حقولَ الثوم

٧- الكثافة العددية المفترسات المصاحبة التربس في حقول البصل والثوم

٨- حصر الاكاروسات المصاحبة لليصل والثوم في المخزن

الاسم :- أكرم شوقي عبد المعبود الطريعة :- الماجستير

العشو فه وي: - ١٠١/ عبد السميع اير اهيم هندي د/ أحمد أحمد الدش د/ علال عبد العظيم أبو شعيشع ١٠١/عبد الفتاح جاد هاشم

المنة المكم والمناقفة: - أد/ عثمان مصطفى عسل

١٠١/ إبراهيم إبراهيم مصباح ١٠١/ عبد السميع إبراهيم هندي د/ أحمد أحمد ألدش

عولمي الشاولة: - ٢٠٠٢/١١/١٣ مولمي العامعة :- ٢٠٠٢/١١/١٣

المنوان الرسالة :- دراسات على حشرة صانعة أنفاق أوراق الموالح STUDIES ON CITRUS LEAFMINER, PHYLLOCNISTIS CITRELLA STAINTON.

- ١- تقابات المجموع الحشرى لصناعة أنفاق أوراق الموالح P. CITRELLA على بعض أنواع الموالح .
 - ٢- ديناميكية المجموع لصناعة أنفاق أوراق الموالح .
 - ٣- الضرر الناشئ عن صناعة لنفاق أوراق الموالح.
 - ألعو امل الحيوية وتأثيرها على نشاط حشرة CLM .
 - ٥- تقلبات تعداد طفيليات حشرة الـ CLM.
 - "- التقييم المعملي لكفاءة مفترس أسد المن على يرقات حشرة الـ CLM.
 - ٧- تقييم بعض المركبات الكيماوية والزيت المعنني لمكافحة حشرة CLM.

المعروب :- ماجستبر اللهك :- محمد عبد الغنى محمد بط القيم على : -الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي القيام عن : - حشرات اقتصادية العدو فهون، - ا.د/ عثمان مصطفى عسل ١٠د/ جورج نسيم جرجس د/ لحمد أحمد الدرس د/ محمود على السمن المنة المكم والمناقفة - أ.د/ انطون ولسن تادرس أ.د/ جورج نسيم جرجس أ.د/ عبد السميم ابر اهيم هنيدي أ.د/ أحمد أحمد الدرس عواس الكلية د ۲/۱۲/۱۸ عولس الواعجة د- ۲۰۰۲/۱۲/۲۲ مسبوان الرسالة.- دراسات على بعض الحفارات غمديه الأجنحة التي تصيب أشجار الفاكهة والأشجار الخشبية . STUDIES ON SOME COLEOPTEROUS BORERS INFESTING FRUIT AND WOOD TREES.

العلقيص

تنتشر أشجار الفاكهة والأشجار لخشبية انتشارا واسعا في محافظتي شمال سيناء والإسماعيلية هذه الأشجار تكون معرضة لهجوم كثير من الناخرات غمديه الأجنحة ومسع ذلك القليل من المعلومات يكون مناحا على الناخرات في هذه المناطق لذلك أجري هذا العمل لدراسة بعض الموضوعات الهامة على بعض الناخرات الخطيرة في هذه المناطق. السب ع:- السبد جابر ايراهيم سليمان حماده السعر على :- ماجستير القسم :- المشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي القصم :- حيوان زراعي القضور :- ادر على أحمد عثمان أدر جمال الدين ايراهيم زهدي أدر صفاء مصطفى محمد أبو طاقة أدر عبد الخالق محمد حيين أدر على أحمد عثمان أدر محمد الأمين محمد سويلم أدر صفاء مصطفى محمد أبو طاقة عبلس الكلية:- ١٠/٢/١٩ ٢٠٠٣/٢/١ على العناكب الحقيقية المرتبطة ببعض محاصيل الخضر،

STUDIES ON TRUE SPIDERS ASSOCIATED WITH SOME VEGETABLE CROPS.

الملف من الشملت الدراسة على القلط الآتية:-

حصر للعلكب على مُختّلف معاصيل خضر.
 ب- تأثير طرق الجمع.

۲- دراسات تمنیفیه:-

تم تصنيف العناكب المرتبطة ببعض محاصيل الخضر تحت الدراسة.

"- در اسات تكسوكولوجية: ا- الاختيار ات الحقاية ، و اشتمات على:

الاختبارات الحلاية ، والشملت على:
 التأثير الجائبي لبعض المبيدات على العناكب المحقيقية المصاحبة لنباتات الفاصوليا.

التأثير الجانبي لبعض المبيدات على العالك الحقيقية المصاحبة لنباتات الكومة.
 ب- الاختبارات المعملية ، و اشتملت على:-

- تأثير بعض المركبات على أربع عاثات للعاكب.

- تأثير عمر المتبقي لبعض المركبات على عائلة FAM: LINYPHIIDAE -

٤- در اسات بيولوجية:-

 بيولوجي للنوع ERIGONE DENTIPALPIS (سلوك التغذية، عملية الانسلاخ، سلوك للنزاوج، الاستهلاك الغذائي).

 ب- بيولوجي للنوع THERIDION MELANÖSTICTUM (سلوك التغذية، عملية الانسلاخ، سلوك التزاوج، الاستهلاك الغذائي). العسرة - هالة صبحي محمد غريب العربية :- المحيستير القسرة - المحاصيل القسرة المحاصيل القسرة المحاصيل القسرة المحارون الم

(الملفيص

أقيمت عدة تجارب الدراسة تأثير الملوحة على إنبات بعض أصناف وسلالات الشمير المحلية والمستوردة والمنتجة وكذلك استجابتها المتسميد الأزوتي . وقد أظهرت النتائج اختازفات واضحة بين الأصناف في استجابتها الملوحة في طور الإنبات وكذلك استجابتها للتسميد الآزوئي . لدت زيادة تركيز كل من الأملاح المختبرة إلى نقص في نسبة الإنبات وزيادة في نسبة البادرات الشاذة . كان لكلور يد الصوديوم الأثر الكبير في نقص نسبة الإنبات وزيادة نسبة البادرات الشاذة .

العدون :- امداصيل التدون عبد الحميد سليم العدود :- الماحيستير العدود :- المحاصيل التدون :- امداصيل التدون :- امدر حسان عبد الجيد امدافتي أحمد هنداوي امدر نكريا محمد عطية الدكت والعناقة :- امدر محمد سمير راضي امدر علي عبد المقصود الحصري امدر حسان عبد الجيد المقصود الحصري المداوي المداوي المداوي المداوي المحصول ومكوناته في فول الصويا . ٢٠٠٢/١١/٢٤ كيوان الموالي المحصول ومكوناته في فول الصويا . ٤٢٠٠٢/١١/٢٢ كالمحصول ومكوناته في فول الصويا .

COMPONENTS IN SOYBEAN (GLYCINE MAXL MERRIL

العلقيص

يهـنف هذا العمل لدراسة تأثير مختلف الجرعات الإشعاعية (صفر ، ۲۰ ، ۰۶ ، ۲۰ جـراي) علي بعض الصفات المحصولية والمحتوي الكيماوي البذور والزيت والدروتيان لأربع أصاف ما ضفل المحويا (جيزة ۲۱مجيزة ۲۵مجيزة ۸۲ كاروفورد) . وقد تم أخذ البيانات علي نباتات الجيل الطفري الثاني والثالث . أوضحت الدائية المتحصل عليها بالنسبة التأثير أشعة جاما علي مختلف الصفات المدروسة خاصة أن الجرعة ٤٠ جراي لدت إلى نقص معظم الصفات المدروسة خاصة طلول النبات عدد الفروع النبات . تولد كمية كبيرة من التبايلات الورائية وقيم عالمية نسبيا من الكفاءة الورائية والتحسين الورائي المتوقع بالانتخاب في كلا من الجيل الثاني والثالث الطفري خاصة لصفة محصول النبات الفردي وبعض مكوناته مما يدل علي أهمية وجودي الانتخاب لإنتاج أصناف جديدة ذات إنتاجية عالية في بر بهج الذيبة في فول الصويا .

العريبة :- ماجستير مسه :- حاد محمد عمار ة حاد التعصي :- الألبان القسية :- علوم وتكنولوجيا الألبان ١٠١/ أحمد نبيل حامد زيدان المعدود وادر سهام إيراهيم فرج د/ رجب محمد بدوی د/ عفيفي إبراهيم عكاشة لينة العكم والمناقفة،- ١.١ / سمير أحمد سالم ١٠١/ حسن عبد اللطيف الطويجي ١٠١/ مسهام إبراهيم فرج ١٠١/ أحمد نبيل حامد زيدان مولس الوامعة ر- ٢٠٠٣/٧/٢٩ معلمي المثلوقي- ٢٠٠٣/٧/٩ منوان الرمالة ،- در اسات كيماوية وتكنولوجية على إنتاج الجبن الموزاريلا . CHEMICAL AND TECHNOLOGICAL SYUDIES ON THE: PRODUTION OF MOZZARELLA CHEESE.

الملفسط المستخدم لاسة تأثير تخفيض نسبة الدهن في اللبن الجاموسي المستخدم لانتاج جبس موز اريالا منخفض الرطوبة ومنخفض المحتوي من الدهن حيث تم تعديل تركيب اللبن الجاموسي إلي ١٠٥، ٣ ، ١٠٥ % مع تدعيم هذا اللبن بإضافة كازينات الصوبيوم بنسب صفر ، ٢، ١ ، ٣ ، ١٠٥ وتأثير نلك على صفات الجبن المصنع ، وتم در اسة تأثير التخزين على صفات الجبن المصنع مسن اللبن فو نسب الدهن الثلاث والمدعم بكازينات الصوبيوم واضحة واظهرت النائج زيادة التصافي مع استخدام كازينات الصوبيوم بنسب واضحة خاصمة مصع اللبن ١٥، ١ الله دهن وانخفاض الفقد في مكونات اللبن في الشرش وماء العجن وزيادة درجات استعادة مكونات اللبن في الجبن بإضافة كازينات الصوبيوم مع تقسارب الخواص الريولوجية المجبن المدعم مع الخير مدعم وتحسينها بدرجة واضحة أشناء التخزين علي درجة حرارة ٤م خاصة مع نسب الدهن ٣ % ويهذا المكن تصنيع جبن موز اريل منخفض الرطوبة ومنخفض المحتوي من الدهن يلائم الحميات الغذائية الخاصة التي تطلب خفض المعرات العذائية الخاصة التي تطلب خفض المعرات العذائية الخاصة التي تطلب خفض المعرات العذائية الخاصة

الله : - سامية محمد سعد الكلاوي العديد في الماسئير القديد : - الماجسئير القديد : - الراضي القديد : - الراضي المقدر القوي: - الدار محمد مصطفي شحاته ادار بدر يوسف الكومي المالة الماسكة الشافعي المالة الماسكة المالة الماسكة المالة الماسكة المالة الماسكة ال

اجنة العكم والعناققة - اد / عبد الله همام عبد الهادي ادد/ محمد مصطفي شحاته ادد/ نبيل علي بيومي ادد/ بدر يوسف لكوم.

مجلس المُلعة - ٢٠٠٢/٩/١٠ مجلس الجامعة بـ ٢٠٠٢/٩/١٠ مجلس الجامعة بـ ٢٠٠٢/٩/١٩ المسلوان الرسالة ب- صلاحية بعض العناصر الغذائية المضافة كدالة لمصدرها وخواص الثرية .

AVAILABILITY OF SOME APPLIED NUTRIENTS AS A FUNCTION OF NUTRIENT SOURCE AND SOIL PROPERTIES.



أقيمت تجربة أصمص ندراسة تأثير مصلار ومعدلات أسمدة الفوسفور والبوتاسيوم والزنك والحديد وكذلك المساد المبلدي على نباتات الذرة النامية في كلا من الأرض للطينية والجيرية .

وكانت النتالج كما يلي :

١-أدي إضافة الماماد السبادي عموما إلي زيادة المادة الجافة لنباتك الذرة النامية في كلا من الأرض الطينية والجيرية . وأبضا إضافة السماد البادي أدي إلي زيادة امتصاص العناصر وكذلك زيادة صلاحبتها في النربة .

٢-ذائت المادة الجافة بالتمميد الفوسفاتي والبوتاسي وخاصا في الأرض الجيرية .

٣-دادت المسادة الجافة نتيجة التسعيد بالحديد أو الزنك في كلا من الأرضين . الصورة المخلبية (كبريتات) (EDTA) لكسلام صن (حديد أو زنك) أعطت نتائج أفضل عن الصورة المحدية (كبريتات) بالنسبة للمسادة الجافة أو امتصاص اللبات للعناصر وكذلك بالنسبة لصلاحية هذه العناصر في التربة .

اللعب - جمال محمد عبد السلام الطريقة :- ماجستير

القعم :-علوم الأراضي القصم :-أراضي

المفرخون، - ۱۰۱ زبيل علي بيومي د/الحسيني عبد الغفار أبو حسين د/ محمد إسماعيل الشهاري

لبنة العكم والمناقضة - ١.د / عبد الصمد سالم إسماعيل ١-د/ محمد السيد عمران ١-د/ نبيل علي بيومي د/ الحسيني عبد الغفار أبو حسين

عمامي الكاية - ٢٠٠٣/٥/١٤ عمامي العامعة ،- ٢٠٠٥/٥/١٠

لمستع*وان الترسسالة --* تأثير عمليات الإصلاح علي حالة المغنيات في الأرض المتأثرة بالأملاح.

EFFECT OF AMELIORATION PROCESSES ON NUTRIENTS STATUS IN SALT AFFECTED SOILS.

العلقيص

لجريت تجربة حقلية في سخا بمزرعة محطة البحوث الزراعية بمحافظة كفر الشيخ كانت مساحة ارض التجربة / ١١٥٢ م وصممت التجربة بنظام القطم المنشقة مرين باريم مكررات وكانت مساحة القطعة ١٩٦٤ م التصميل التجربة بنظام القطعة ١٩٦٤ م ١٠ مكانت معاملات الحرث تحت السنبة (a) في الأحواض الرئيسية لعمق ١٠سم ، وكانت معاملات الجبس بثلاث معدلات إصافية 60 ، ٥٠ م من الاحتياجات الحبسية ١٠ طن إفدان 62 في القطم المنشقة الأولى ، بينما تم معدلات المحتوية الأولى ، بينما تم المحتوية المحتوية تم در اسمة تأثير عمليات الخدمة المحتوية تم در اسمة تأثير معليات الخرة المحتوية تم در اسمة تأثير معليات عليات الاستعسلاح على ملوحة الأرض ومحتوى الأرض من الكاتيونات والأيونات والأيونات والأيونات والأيونات الكوانيوم الأرض من الكاتيونات والأيونات الكونات والأيونات المحتوية لكم تم در اسمة تأثير هذه العمليات على الخواص الطبيعية معنل الرشح والتوصيل الطبيعية مثل لك منافة الظاهرية والمسامية الكلية ومعدل الرشح والتوصيل الهيدروليكي والتحديث على توبير المعذيات المعنوي على المعنوية معاليات الاستصلاح على تيمير المغذيات المغذيات الكبرى والتحديث ومحتوية من عن محصول نبات السور جم ومحتوية من المغذيات المغذيات الكبرى والصغري.

السعر هــــــ :-- الماجستير المسع :- منال رشاد إسماعيل شهيد

القمع :- الإنتاج الحيواني التفعم :- إنتاج حيواتي

العشر فون: - أد/ سمير حسن الخشاب أ.د/ جمال أحمد براغيت أد/ سعيد سعيد عمر

لعنة العكم والمناقشة:- أد/ محمد عبد المنعم العشري

أ.د/ عبد الطيم أحمد قديل أد/ سمير حسن الخشاب أد/ جمال أحمد ير اغيث

عولس الكلية: - ١٠٠٢/١١/١٣ عولمي الواعظ :- ٢٠٠٢/١١/١٤

المسلم الرسطالة :- العوامل التي تؤثر على عمر الفطام لعجول الجاموس تحت نظام الإنتاج المكثف.

FACTORS AFFECTING WEAVING AGE OF BUFFALO CALVES UNDER INTEVSIVE PRODUCTION SYSTEM.

الملخيص

أجريت هدده الدراسة في المزرعة البحثية التابعة لكلية الزراعة جامعة المنوفية بشبين الكوم. أجريت هذه التجربة الراسة تأثير إضافة بكتريا اللاكتوباسيلي للبن، مستوى البروتين في بادئ العجول ونظام الفطام كعوامل مؤثرة على عمرً الفطام. ودراسة الأنشطة السلوكية المرتبطة بنظام التغذية والفطام المتبع. اشتملت التجربة على ٤٢ عجل جاموسي مصري من الجنسين يقدم له لبن كامل بنسبة ١٠ % من الوزن وتستمر حتى ٥٫٥ كجم/ لبن/ يوم عند وزن جسم ٥٥ كجم الفطام المبكر و٥,٥ كجم/ لبن/ يوم عند وزن ٦٥ كجم/ وزن جسم في العجول التي تفطم مــتأخرا، كمــية اللبن تقل تدريجيا حتى تصل به كجم عند الفطام، مقسمة إلى ٨ مجاميع تختلف فيما بينها في المعاملة ببكتيريا اللكتوباسياس جم حيوان لوم في اللبين أو عدم المعاملة، التغذية على بلدئ به ١٦% أو ٢٠% بروتين خام وتفطم مبكرا على و ٧٥ كجم أو متأخرا على ٩٠ كجم .

يقدم للعجول البادئ ابتداء من الأسبوع الثالث من العمر. تم تسجيل وزن العجول أسبوعياكما جمعت عينات دم عن طريق الوريد الوداجي من ثلاثة عجولي أسبوعيا خلال التجربة . بعد الفطام يتم جمع لعينات من الروث لمدة ٧ أيام لتقديرً معاملات الهضم . معدلات نمو العجول التي فطمت مبكرا وتغذت على بادئ به ٢٠% بروتين خام في وجود الإضافة بالاكتوباسياس كانت أفضل. أفضل مجموعة ظهر بها كفاءة غذائية كان في مجموعة العجول التي تتغذي على بادئ به ٢٠% بروتين خام، تفطم مبكرا وموجود الإضافة بالاكتوباسياس وهذا يوضح إرتفاع معدلات المنمو في هذه المجموعة. إضافة اللاكتوباسياس لم يكن لها تأثير على المستهلك اليومي من اللبن للمجاميع التي تفطع متأخرا وتتغذى على بادئ به ١٦ أو ٢٠% برونين خام. لكنها تقلل من كمية اللبن المستهلك خلال فترة التجربة عند مقارنتها مع المجاميع التي لم تعامل بالإضافة وأيضا تزيد كمية المستهلك اليومي من البادئ. وأيضًا أرتفاع نسبة البروتين في البادئ تقال كمية اللبن المستهلك خلال فترة التجربة وتزيد كمية المستهاك اليومي من البادئ. الفطام المبكر بقال كمية اللبن المستهلك خـــالال فترة التجربة وتزيد المأكول اليومي من البادئ. الكفاءة الغذائية كانت أفضل ما يمكن في المجموعة التي فطمت مبكر اوتغنت على مستوى مرتفع ج مــن البرونيــن ووجود الإضافة بالاكتوباسيلس. من المهم توضيح أن زيادة معدّل السنمو والكفاءة الغذائية في العجول التي تفطم مبكرًا وتنتغذي على بادئ به ٢٠% برونيسن خام ووجود الإضافة ناتج عن الزيادة في المهضوم من العناصر الغذائية وذلك عند مقارنتها بالمجاميع الأخرى. العجول التي توجد في المجاميع التي تتغذى على بادئ به ٢٠% بروتين خام أو استخدام الأضافة ببكتير با اللاكتوباسيلس أو الفطام المبكر تقضى وقت أطول في الأكل و الاجترار عن المجاميم القياسيه وهذا في خلال مرحلتي إرتفاع وإنخفاض اللبن. الله عبد :- هاني سيدهم عيسوي مدين المعرقة :- ماجستير القد عبد :- الإنتاج الحيواني القد عبد :- الإنتاج الحيواني القد عبد الرحمن أدار حمدي توفيق طابع المهند المعرقة والمعاقفة - أدار محمود محمد بنداري أدار بركات محمد لحمد المد الدار كمال محمد عبد الرحمن أدار حمدي توفيق طابع ادار كمال محمد عبد الرحمن أدار حمدي توفيق طابع عباس المعلقة - ٢٠٠٣/٣/١٢ عباس المعلقة - ٢٠٠٣/٣/١٢ عباس المعلقة ويبكر بوذات المحسوديوم إلى علائق سيلاج الذرة لتحسين القيمة الغذائية وتخمرات الكرش في المجترات الكرش في ADDING NPN AND SODIUM BICARBONATE TO CORN SILAGE DITES TO IMPROVE THE NUTRITIVE VALVE AND RUMEN FERMENTATION IN RUMINANTS.

أجريت هذه التجرية بمزرعة السلوك بقسم الإنتاج الحيواني بجامعة المدوقية حيث استخدم عند ١٢ كيش أوسيمي مزودة بنستيوالات . - فسى السيدانية تم عمل كومتي سيلاج لنبات الذرة ، الكومة الأولى

الملخسص

بدون إضافات والكومة الثانية أهنيف اليها ١٦ يوريا على أساس الوزن الأخضر . كما أهنيفت بـــكربونات الصـــوديوم إلى السيلاج اللغاج من كلة الكومتين قبل القففية عليها بنسبة ٥١ علي أساس الوزن الأخضر .

وقد تم عمل القياسات التالية :

١- تقدير التغير في التركيب الكيماوي لنبات الذرة نتيجة عملية الكمر .

٢- تقدير تأثير إضافة اليوريا على المتركب الكيماوى.
 ٣- تقدير قياسات جـودة السيلاج (PH ، تركيز حامض اللاكتيك ، الأحماض الدهنية

الطوارة، الامونيا) ٤- تقير الهضم المعملي In vitro لكل من المادة الجافة والعضوية.

٥- تقدير معاملات الهضم.

٣- تقدير القيمة الغذائية

٧- تقدير الغذاء المأكول.

٨- تقدير قياسات التخفر في الكرش (PH) الأحماض الدهنية الطيارة، الأحونيا)
 ٩- قد ياس معمد للخنفاء العادة الجافة والعضوية من الكرش باستخدام أكياس الدياون In

به ۱۰ ۱۰ - قیاس معدل مرور الکتلة الفذائیة وسوائل الکرش . مما أظهر ت النتائج أنة بمكن عما بسلاح جد و عالم القدما

و عموما أظَهرَت النتائج أنّه يمكن عمل سَيلاَح جَيدُ وعَلَى القيمة الغذائية من نبات الذرة بالكيز ان وخصوصـــا عند إضافة اليوريا اليه قبل الكمر . كما وجد أن المفيد إضافة بيكريونات الصوديوم إلي سيلاج الذرة بدون إضافات وليس هناك حاجة إلي إضافتها إلي سيلاج الذرة المعامل باليوريا. السم :- غصاب حامد مراد الطراونه الطريف :- ماجستير السم :- وراثة القسم :- وراثة المفريفون:- أدار رجاء عبد العزيز عيسى دار حنفي احمد حمزة

د/ صلاح الدين أحمد سلامه دا عامل عبد السميع أبو غاليه

لينة العكم والمناقطة- أ.د/ رجاء عبد العزير عيسى

أ.د/ محمود إمام نصر أد/ محمد الراهيم عبد الباري شريف

د/ صلاح الدين أحمد سلامه

مجلس الكلية... ٢٠٠٣/٣/١٢ مجلس الهامعة ... ٢٠٠٣/٣/٢٣ ... DNA

* معلس القرار المرابع الهندسة الوراثية في النرايكودرما، تطويع ال DNA الإكثار والدمج الخلوى.

GENETIC ENGINEERING IN TRICHODERME, DNA: MANIPULATION CLONING AND PROTOPLAST FUSION.

نم عزل ٢٠ عزلة تتهم جنس التريكوبرما من ٧ محافظات من منطقة دأتا النبل بجمهورية مصر العربية وقد اختلافت هذه المشرين عزلة في تورتها طي التضاد الحبوبي وتتبيط ثلاثة فطريات معرضة مصطايا. وإن معظم يعاد العرالات تعطى كونيديات أو جرافيم قادرة على الإنبات بحبوبية تصل إلى

الملك عن المراد المراد الور التباعد الور

90 وتسم حسسف التسباعد الرواثي بين تلك الفرالات باستخدام طريقة اكثار فيافات في العصاص الدون السلط المسلم المسلم

علمت عزلات التريكودرما المستخدمة كلياء في تنجارب الدمج البروتوبلاسشي ليما بإحداث طغرفت پالإشمة فوق النفسجية والمواد لكوبيائية (كبريتات ليليل ميليل) أو بالتحول الورائي. التغنب التركيب الورونية المطاق و المتحملة أو المقاومة التركيزات المستخدمة حظيا للمبيدات الفطرية المثانة الماضين، الرودين، تريمين). لمكن في هذه الدراسة المحصول على طفوات فطوية تتحمل 10 ميكروجورام/ ملليتر من بالفستين، ١٠٠٠

بهــــدر الإقطارة إلى المرتبط المرتبط المرتبط من الهيشين. بمن المستخدمة بالمستون المستخدمة بالمستون، لا يدرو المرتبط المرتبط المستون المرتبط المرتبط

" تُضَمَّحُ أَنَّ الْخَلْدُيَّا الْمُدْمَجَةُ لَهَا قَدَرَةً تَثْبِيطُ الْأَلْ أَنْمُو الْقَطْرِياتُ الْمُورِية الناتجة منها على المكس من التأثير المشط معنويا للخلايا المحمجة بعد تتمينها لمدة ٣ أجهال. الله و الطيف عبد الوهاب سماره الطريقة : - ماجستير القه و : - الجستير القه و : - الطيف عبد الوهاب سماره القه و : - المنسة زراعية المحدود على محمد شرف د/ محمود على محمد المبارك محمد مصطفى اد/ سيد محمد شرف د/ أحمد حسن السيد جمعه د/ محمود على محمد المبارك المحمد على محمد المبارك المحمد على محمد در المحمود على محمد در المحمود على محمد المبارك المحمد المبارك المبا

A STUDY ON SOME POTATO HARVESTING MACHINES.

العلقيص

الهدف الرئيسي من هذه الدراسة هو دراسة تأثير بعض العوامل الهندسية المؤثرة على ألات حصاد البطاطس، فواقد الحصاد، وأداء ألات حصاد البطاطس. وقد أجريت هذه الدراسة خلال موسمي الحصاد ٢٠٠١-٢٠٠٢.

وقد أجريت النجربة أدراسة المتغيرات النالية:~ "

الات حصاد البطاطس (نوعين من آلات حصاد البطاطس LIFTER).

٧- السرعة الأمامية للحصاد (ثلاث سرعات أمامية للحصاد).

٣- نسبة رطوية التربة.

٤- أصناف البطاطس.

وقد أجريت للتجربة لاختبار أداء آلات حصاد البطاطس وذلك من خلال تأثير ها على كل من:-

النسبة المسئوية التلسف الميكانيكي – النسبة المئوية للبقع السوداء – النسبة المئوية للارنات المرفوعة فوق سطح التربة – كفاءة عملية الحصاد – الكفاءة الحقلية – معدل الأداء – النسبة المئوية لانز لاق عجل الجرار وتكاليف عملية الحصاد. المساو - محمد نبيه بيومي عمر المعربة : - ماجستير المساو - الهندسة الزراعية المفرون - ادر سيد محمد شرف د/ محمود على حدد د/ محمود على حدد د/ محمود على حدد د/ محمود على حدد د/ محمود على المفصود د/ محمد عبد الفتاح عبد المفصود د محمد عبد المفصود د/ محمد عبد المغصود د/ محمد عبد د/ محمد عبد

لهنة العمو والمناقضة - ١٠ / ممدوح عباس علمي أد/ سبد محمد شرف د/ محمد حسن السيد جمعه در محمود على محمد المارات المارات

مي*اس المُلية.- ٢٠٠٣/٦/١١ مياس المامعة .- ٢٠٠٣/٦/١* عنه ابن الرسالة ب تطوير عزقة لمحاصيل الخطوط.

DEVELOPMENT OF ROW CROP CULTIVATOR.

الملقص .

تسبب الحشائش نقص كبير في المحاصيل المختلفة وخاصة محصول السذرة. واذلك التخاص من الحشائش من أهم العمليات التي تجرى لانستاج جيد للمحاصيل والهدف الرئيسي في هذه

الدراسة لتطوير وتقييم عزاقة دورانية لتما بين الخطوط استخدام مصدر قوي جديد رهو عزاقة الحدائق باستخدام العمود قوي جديد رهو عزاقة الحدائق باستخدام العمود الدوار الخلفي لها وذلك التعامب الحيازات الصغيرة والمتوسطة في مصر المتحالات. ومحالف المتحالات المحالات المحالفة ومحادث العراقة لم اخترارها تحت لسب سرعات مختلفة ومحادي رطوبي مختلف وأعماق عزيق محتلة وقد بينت الدراسة الآتي:

 ١ - مقاومة الثرية للاختراق تزداد زيادة عالية مع زيادة عمق الاختراق تحت كل أعماق الاختبار فوق عمق ٣٠ سم عند أي محترى رطوبي للترية.

٧- مقاوضة الـ تُربة الآختكاك نزداد مع أي زيادة في عمق التربة نحت عجلات الآلة مع نقص المدون الرطقة مع نقص المحقوق الرطقة من المحقوق المحقوق

أ- كاتت نسبة عيدان الأفره التالغة أو المكسورة تزداد مع زيادة عمق العزيق وتناقص المحتوى الرطوبي وزيادة نسبة السرعة.
 ٥- تحت اكبر عمق عزيق ٦ مم كانت نسبة الانزلاق هي ٥٠٠١٥ و ٦,٣١ و ٧٨,٢٠% تحت

اعلمي نمبة مرعة ٢٠,٠٠٥ ومختلف معنويات رطوبة القرية ٢٦,١٦ و ٢٠.١٠ و ٢٢,١٠ علي الترتيب.

٣- شكل البروفيل كان الأفضل ما يمكن عند أعلى نسبة للمرعة وأقل محتوى رطوبي.
٧- سرنيادة المعقق والمحتوى الرطوبي للتربة بزداد المحصول تحت أكبر أعماق العربيق وكانت أطب إنتاجهية للمحصول هي ٢٣,٨١ أربب لكل فدان عند أعلى عمق عزيق وأعلى محتوى رطوبي وأعلى سعتوى المحتوى المحتوى

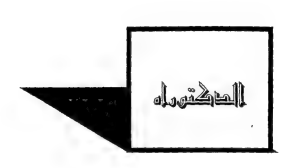
٨- أنكاليف الكلية كانت ؟ ٦ جنيه لكل فدان و ٥٠ جنيه لكل فدان عند استخدام سرعة التنسفيل ٢ر
 ١ كم/ مساعة و ٩٥ ر ١ كم /سماعة على الترتيب مقارنة ب ٩٠ جنيه/ فدان باستخدام الطرق البديرية.







الملجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
٧	۲	هندسة القوي
		الميكاتيكية
1.	۲	الهندسة المدنية
۲	-	الطوم الأساسية
		الهندسية
a	~	الهندسة الكهربية
١	-	الهندسة المصارية
٧.	٤	إجمالي



العسم المحدود وشاد الشوياشي المحدود المكتوراه المحدود المحدود

الملخص

البحت للحالي هو دراسة معملية ونظرية وتهدف إلي إضافة وتثبيت أسس عملية جديدة ومبتكرة لتصميم أفران التسخين الصداعية وخاصة هذه الأفران المستخدمة في معالم تكريس البيترول لتسخين زيوت التزييت بغرض تخفيض ازوجتها وتجهيزها لعمليات معالجه تألية . وتتمثل هذه الأساليب التصميمية في تطبيق نظام محاكاة ونمذجه متكاملة على كل من هذه الأفران واللهب المتحرر بداخلها ومن ثم السنتتاج علاقيات ثابستة تربط مبادئ التشابه المختلفة في كل من الأفران بالحجم الكبير ومثيلتها في شكل النموذج المعملي التجريبي . وتعتد الأهداف المنشودة من الكبير ومثيلتها في شكل النموذج المعملي التجريبي . وتعتد الأهداف المنشودة من خلال دراسة عوامل تشغيل جديده ذات دلالة ، بالإضافة إلي معماهمة هذا البحث في حل المشاكل المفنية المتعلقة بالأداء الحراري للأفران الصناعية الموجودة حاليا تحت دائرة التشغيل وذلك بدون توقف أو إخلال بخطوط الإنتاج بالمنشأت التي تعمل بها الكبر ، وتجري التجارب علي فرن كبير ذو حجم كامل يقام نموذج معملي لهذا الغرن الكبير ، وتجري التجارب علي المنوذج ثم تستخدم النتائج في تصميم الفرن الكبير ، وتجري التجارب علي المنوذج ثم تستخدم النتائج في تصميم الفرن الكبير ، وتجري التجارب علي المنوذج ثم تستخدم النتائج في تصميم الفرن الكبير ، وتجري التجارب علي المنوذج ثم تستخدم النتائج في تصميم الفرن الكبير ، وتجري التجارب علي المنوذج ثم تستخدم النتائج في تصميم الفرن الكبير ، وتجري التجارب علي المنوذج ثم تستخدم النتائج في تصميم الفرن الكبير .

العويدة ا-نكتوراه

الاسمار الشيخ الم محمد الخضري الشيخ

التنصص :- هندسة القوى الميكانيكية

القميم :- هندسة القوي الميكانيكية

المعد تعوير - ١٠١ / سب أو أحمد خليفة د/ صلاح الدين أحمد خليل المؤقد الد / فاطمة خليفة جاد المؤقد ال

ا.د/ نور أحمد محمد الإمام ا.د/ بسيوني أحمد خليفة اد/ صداح الدين أحمد خليل

عولى الواعدة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣

مولس الكلية: - ١٥/٣/١٥ ٢٠٠٢

منوان الرمالة، - تطيل أداء شبكات الغاز الطبيعي

PERFORMANCE ANALYSIS OF NATURAL GAS NETWORKS.

الملخص

خــالل المستوات القلياة الماضية نزداد إنتاج الغاز الطبيعي في مصر
 بحسورة كبيرة وأصبح لحد أهم مصلار الطاقة بها ، تتجه الدولة الأن

لاحسلال الفساز الطبيعي كوالود بدلا من الوقود السائل والصلب ويصورة تدريجية حيث انه يعتبر وقود نظيف بالإضسافة السمي اضغاض سعره مقارنة بالوقود السائل والصلب ونظرا الان الحجم النوعي الفاز الطبيعي يعتبر كبيرا فإن معظم الغاز الطبيعي يتم نقله عبر خطوط الأنابيب.

ويقابل القاتمون على إرسال شحنات الغاز الطبيعي إلى اماكن الاستهلاك بعض المتطلبات منها على سبيل المسئل أنة يجب أن تكون هناك استعرارية في كمية الفاز وان يكون صنطة ودرجة حرارته في الحدود الاسسنة التشغيل . كذلك يجب أن يكون كمية الفاز عند أماكن ضخها في الشبكة تكفي للكديات المستهلكة لذلك يجب أن تتوفر في شبكات الفاز الطبيعي كل هذه المتطلبات لتحقيق ذلك تم دراسة تحليل الأداء لهذه الشبكات بعمل محاكاة تحت ظروف حالة الاستقرار الاتصنفاطي لشبكات الفاز الطبيعي عد ثبوت درجة للحسرارة هيئ تم التبير بكلة الهاز ورقم ماخ وأقصني طول الاستعرارية سريان الفاز الطبيعي في كل السيرب وأيضسا قديمة الصنفط والكثافة و الاتضنفاطية عند كل نقطة استهلاك وتم الرصول إلى ذلك عن طحريق عمل برنامج بالمرونة في المحادية وسريق عمل برنامج حاسب بلغة البيماك مبنى على المعادلات الحاكمة ويتديز هذه البرنامج بالمرونة في إدخال البيانات وسرعة الحصول على الحا ودكته.

المسم - إقلين شفيق بسي جرجس العربة ،- يكتورا ه

القمر :- الهندسة المدنية المدن

المفرنون - ١٠٠ / سامح داود ارامنيوس امد/ محمد محمد فؤاد صبيح امد/ محمد محمد فؤاد صبيح المداني المداني عباس العداني

البيئة العشه والمعافشة الله محمود عبد الحليم ابو زيد الد محمد محمد نور الدين الد/ / معامح داود ار امنيوس

ا.د /محمد محمد نور الدین ۱.د/ / سامح داود ار امنیوس ا.م.د/ محمد محمد فؤاد صبیح

عيلى الشاية، ١٠٠٧/٧١٩ عيلى الهاعجة ، ٢٠٠٣/٧١٩ عيلى

عبوان الرسالة - تقييم وتحديث أنظمة توزيع الري بالأراضي القديمة.
EVLAIUATION AND MODERNIZATION OF LRRIGATION
DELIVERY SYSTEMS IN THE OLD LANDS.

لملخص يواجب الإستاج الزراعي بتحديات من الزيادة المطردة في النعو السياد والمردة في النعو السياد والمردة المسادر الدائية والري في الأونة المسادر الدائية والري في الأونة الأخيرة على مشروعات الري التي تقدم الحلول التي تعمل علي رفع كفاءة استخدام مياه الري والم الأونة وترشيد الاستهلاك. الهدف الرئيس من البحث هو تقييم اداء نظم توزيع مياه الري في الأراضني القديبة وحديث نظام التوزيع وإحدادها بالمياه عن طريق الرفع بنظام المداديات من متعلق التوزيع وإحدادها بالمياه بالاتحدار الطبيعي من خلال المتحداث الري أخذه من خلال المتحداث الري اخذه التوزيع ما الموذج رياضي بعد التوزيع من المعالي وفتحات الري تشغيل ترعة التوزيع من المعالي وفتحات الري متعلق الموذج رياضي نظريا من خلال برنامج كمبيوتر علي تشرحة توزيع . تم اخذيار ترعة نظات، وهي تعمل بنظام المداويات وترعة التهوجي وهي تعمل بنظام المداويات العربة الأداء وهي الما الأخذاء الاحدادي الأداء وهي المناديات وترعة التوزيع وحدالة التوزيع وقد تبين من الأحداد في الاعتبار لتقييم الأداء وهي المناديات والاحتدار لتقييم الأداء وقد المناديات والمحددي لتقييم الأداء وقد تها الأخذ في الاحتدار لتقييم الأداء وقد المناديات وترعة التوزيع وقد تبين من التحليل الإحصائي لتقييم الأداء اله:

١ - بالنبيبة لنظام الري الذي يعمل بالمذاويات

أ- عدم كفايسة التصرفات المارة للاحتياجات المائية خلال افدهر الصيف على مستوي الميترعة نتيجة ترشيد استخدام المياه وذلك على عكس خلال أشهر الشتاء.

ب- يتم توزيع الدياه بكفاءة عالية خلال الشهر الصدف على عكس اشهر الشئاء.
 ح- لا يستم تعقديق تصرفات منتظمة وأيضا عدالة توزيع نتيجة خواص منشئات الشوكم ونرشيد استخدام المياه.

٧- تظام الري الذي يعمل بالسريان المستمر:

عدم كفايسة التصرفات المارة بالاحتياجات المائية خلال أشهر الصيف وذلك
 على عكس أشهر الثمثاء نتيجة ترشيد استخدام المياه ولكن منشئات التوزيع
 تسمع بزيادة التصرفات لتكافئ الاحتياجات المائية.

ب- وحقسق النظام كفاءة عالية خلال أشهر الصيف وذلك على العكس خلال أشهر الشتاه.

ج- نشيجة ترشيد استهلاك المياه وخواص منشئات التحكم لا يتم توزيع تصرفات منستظمة خسلال فترة ثابتة .لا يتم تحقيق عدالة في توزيع المياه بين المستخدمين وذلك نتيجة ترشيد استخدام المياه ولكن المنشئات تسمح بتوزيع تصرفات عادلة بين المستخدمين.

من أو أند تجديث نظام التوزيع:

- إمداد المعاقي بالعياه الكافية للحقيلجات المائية للمحاصيل دون إهدار للمياه
 بالإضافة إلي تحقيق عدالة في التوزيع بين المستخدمين.
 - زیادة کفاءة الری إلى حوالی ۲۰%.
 - الحد من انتشار مرض البلهارسيا والملاريا.
 - توفير ۱% من الأراضي للزراعية

المسهر- محمد محمد أبو ريه سعيد البريري العربية ،- دكتوراه

القسم :- الهندسة المدنية الشائية الشائية الشائية

المفرضون - ١٠٠ / عبد الفتاح عبد القادر يوسف ١٠٠ إمنير حسين سليمان لهنة الهشم والمفاقفة - ١١ /عبد الرحمن عمر هنيدي

ا ۱-د/عزت عبد الفتاح عبد الحليم ا ۱-د/عبد الفتاح عبد القادر يوسف ا ۱-د/منبر حسين سليمان

هج*لس المُعَلَّنِية. - ٢٠٠٣/٨/٣٦ مجلس البعاهتة .- ٢٠٠٣/٨/٣٦ عجلس البعاهتة الاستخدام خوازيق الجير* كم يوان الرسسالة ،- معالجة وتثبيت النترية الانتفاشية باستخدام خوازيق الجير والرمل .

TRENATAMENT AND STABILIZATION OF EXPANSIVE SOIL WITH SAND AND LIME PILES.

الملخص

تعتوي الرسالة علي سبعة فصول يمكن تلغيصها كالتالي : الفصل الأول : ويعتوي علي المقدمة التي تشمل المشاكل الناتجة من البناء علي الذرية الانتفاشية وكذلك ملخص الرسالة وأهداف الرسالة الفصل الثاني : ويعتوي على مراجعة الأبحاث السابقة في التعرف

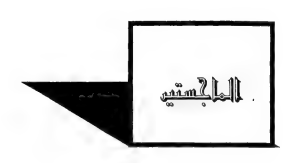
علمي المدربة الانتقائدية وتحديد نوعيتها من حيث درجة الانتقاش وكذلك العوامل المؤثرة علي التقاشر المؤثرة علي التفاسر المرارئة التبدر المن الطرق التفاسر المأرق التبدر المن الطرق الشائدة الاستخدام للتسبو بالتغيرات الحجمية في هذه النزبة وكذلك الأبحاث الخاصمة بمعالجة وتثبت هذه الذبة بدطرق مختلفة .

اله<u>فسيل السرايع :</u> ويشمل برنامج التجارب التي أجريت بالمعمل كل مجموعة علي حدا وكذلك مجموعة من الجداول والرسومات البيانية التي توضح سير هذه التجارب والمطلوب من كل منها من حيث النتائج والمتغيرات المتعلقة بها .

<u>المفحسل المخامس: وي</u>ثمل نتائج الإختيارات التي أجريت بالمعمل وظروف إجراء هذه التجارب والجسداول الخاصة بالنتائج كما تشمل الرسومات للبيانية الموضحة لهذه النتائج وما يترتب عليها لإمكانية تحايلها والاستفادة ملها .

المعصب المسادس : ويحستري علمي الدراسة التحليلية التاتيج التجارب السابقة نع مجموعة من الجداول التواب السابقة نع مجموعة من الجداول التوابية الدراسة .

الفصيل السابع: ويحتوي علي ملخص للرسالة والنتائج التي تم التوصل اليها نتيجة هذا البحث وكذلك الاقتراحات الخاصة بالدراسات المستقبلية .



العرب الماجستير الماجستير

العسه ا- مراد جرجس دميان

القيدس :- منسة القوى الميكانيكية

العطرفون - ا د / أحمد حافظ العسكري ا ١٠دم/ محمد محمد خليل بسيوني دا معمد محمد خليل بسيوني دا معمد عليا بسيوني ا

ابنة العكم والمناقفة - اند / محمود مصطفي عوض اند/ نبيل حنفي محمود اند/ أحمد حافظ العسكري

۱۰د مم/ محمد محمد خلیل بسیونی

مولس الكاية - ٢٠٠٢/٩/٢١ عولس الكامعة : - ٢٠٠٢/٩/٢١

مُسَقِّعَ اللَّرِ اللَّهِ اللَّهِ وَ الدَّاءَ مُسِيرِدَاتَ اللَّهِوَاءَ ذَاتَ الْأَتَابِيبِ المَزَعَنَةَ بزعانف مُعْلَقَةَ الْأَسْكَالُ .

PERFORMANCE OF FINNED TUBE AIR COOLERS WITH DIFFERENT FIN GEOMETRIES.

الملخُص

استخدمت ، بحيث تصلح لتطبيقها على مدي واسع من المتغيرات التي تعبر عن الأبعاد الأساسية للمبلدلات الحرارية وكذلك ظروف تشغيلها وذلك بدقة عالمية .

وتحتوي هذه الرسالة على خمسة فصول ، وقد توصل البحث إلى النتائج التالية :

- ١- معامل الاحتكاف يقل بزيادة رقم الرينوادز ، بينما يزداد بزيادة كل من المعافة بين
 الزعانف وعمق التعريجة وكذلك أيضا في حالة زيادة عدد التموجات .
- رقم النوسات يزرد بزيادة كل من رقم جراتس وعمق التعريجة وكذلك أيضا في حالة
 زيادة عدد التموجات ، بينما يقل بزيادة المسافة بين الزعانف وعدد الصغوف .
- ٣- نسبة الزيادة في رقم النوملت في حالة الزعائف المعوجة (٤ تعريجات لكل صف ، وعمــق ٤ مــم ، ٨ زحائف في البومـة) أكبر من حالة الزعائف المستوية لنفس عدد الزعائف في البومـة بمقدار ٧٣,٧ وكذلك يزيد معامل الاحتكاك بمقدار ٣٧,٧٣.٧ .

- ٤- تم التأكد من أن المعادلة التجريبية لمعامل الاحتكاف يمكن أن تصف ١٠٠% من النتائج المعملية في حدود + ٥٠% ، بينما المعادلة التجريبية المستنتجة لانتقال الحرارة بمكن أن تصف جميم البيانات المعملية في حدود + ١٠٠% .
- تـم إجراء مقارنات بين المعادلات التجريبية الحالية والمعادلات المقترحة سابقا بواسطة باحثين آخرين . وقد وجد اختلاف بسيط نوعا ما يدخل في نطاق أخطاء القياس المعملية المعادلات التجريبية المنشورة سابقا .

أما بالنسبة للأعمال المقترحة مستقبلا فهي كالأتي:

- ١- دراسة عملية للمبادلات الحرارية ذات الزعاف المختلفة الأشكال والمتساوية المساحات
 و محاولة إيجاد معادلات تجريبية اكل من معامل انتقال الحرارة ومعامل الاحتكالف.
- ٢- تأشير هذه الزعائف المختلفة الأشكال عندما يستخدم هذه المبادلات الحرارية في عملية التكثيف أو التبخير .

وقد أشتمل هذا البحث على كافة المراجع التي لحتوت هذا الموضوع ، كما اشتملت الرسالة على مجموعية من الملاحق التي تضم هذا الموضوع ، فالملحق رقم "A" ووضح الأشكال الأساسية للسنماذج الممستخدمة ، والملحق رقم "B" فيوضح معايرة مقياس الفتحة مع الإيضاح بالرسم ، والملحق رقم "D" يبين معايرة الإردواج الحراري ، والملحق رقم "D" يبين معايرة الإردواج الحراري ، والملحق رقم "D" يبين معايرة المحاصل القواص ومعاملات التحويل ، أما الملحق رقم "B" فيشتمل علي برنامج الحاسب الألمي الخاص بالحاسبات ، بينما تناول الملحق الأخير "F" على المنتائج التي تم الحصول عليها .

الأسسع: - محمد قنديل عبد الهادي سالم الطريقة: - ماجستير
القسع: - هندسة القوي الميكانيكية القفصص: - هندسة القوي الميكانيكية
المشرضون: - ا • د / حسن عوض محمد
ا.د / عاطف محمد علم الدين د / مفرح حماده حامد
ا.د / عاطف محمد علم الدين د / مفرح حماده حامد
ا.د / نبيل حنفي محمد أ.د / حسن عوض محمد د / مفرح حماده حامد
ا.د / نبيل حنفي محمد أ.د / حسن عوض محمد د / مفرح حماده حامد
ميرس الكلية: - ۲۰۳/۲/۲۲ ميلس العامتة: - ۲۰۳/۲/۲۲ ميلس العامتة: - ۲۰۳/۲/۲۲ ميلس العامتة المناس المتابقة المتابقة

العلف ص

تهستم هذه الرسالة بدراسة سريان الهواء الاضطرابي خلال النواشر الحلقية مع التركيز بشكل أساسي علي معامل أداء النواشر الحلقية وكذلك توضيح تأثير الطبقة المستخمه للجدار (BOUNDARY LAYER) علي أداء النواشر الحلقية . أذا تم تصميم وعمل جهاز معملي السريان خلالا النواشر وقياس توزيع السرعات تصميم وعمل جهاز معملي السريان خلالا النواشر وقياس توزيع السرعات بين الجزء الاتخلي (HUB) والخارجي (CASING) المثبتة بين الجزء الداخلي (HUB) والخارجي (CASING) المثبتة المستخدمة في هذه الدراسة صنعت بحيث يكون لها نفس أنصاف الأنطار للجزء الداخلي والخارجي تتراوح بين "٣٠,١ وقد تم أخذ القياسات في هذه الدراسة عند أرقام رينولز تتراوح بين "٣٠,١ ٥٠، ٢٠٧١ را الرنامج العملي التياسات يشستمل علي قسمين ، القسم الأول يهتم بدراسة تأثير شده الاضمار اب السريان طبيعي عند المدخل بينما القسم الثاني يهتم بدراسة تأثير شده الاضمار اب في المدريان عند المدخل بينما القسم الثاني يهتم بدراسة تأثير شده الاضمار اب المناشر الحلقي.

المعربيسة ا- الماجستير

الاست البركاوي

التعسس : ري و هيدروليكا

القسيع :- الهندسة المدنية

المقر فون،- أمرد/ محمد محمد فؤاد صبيح

ا م د/ قاسم صلاح عبد الوهاب د/ مصطفى عباس أحمد العناني

المنة العكم والمناقفة- أ.د/ طلعت محمد عويس

أ.د/ محمد فوزي بكري أ.م.د/ محمد محمد فؤاد صبيح

أ.م.د/ قاسم صلاح عبد الوهاب

عطم العامعة :- ٢٠٠٢/٩/٢٩

معلم الكلية - ١٠٠٢/٩/٢١ ٢٠٠٢

كلوان الرسالة ب دراسة النحر الموضعي حول دعامات الكباري. STUDY OF LOCAL SCOUR AROUND BRIDGE PIERS.

الملخص

تتعرض منشأت الكباري للمديد من التأثيرات للهيدروليكية للقوى المائية وأهم هذه القسوى وأكسثرها القوة الهيدروديناميكية وهي المسببة للنحر ومركباتها في الإنجاه الأفقى في (قدوة الدوم) وهذه القوى تؤثر تأثيراً مباشراً على لإتران المنشآت (الهيدروليكية) بصفة عامة مما يسبب حدوث إنهيارك بسبب خلخلة التربة عند منسوب التأسيس مع مرور الزمن ويحدث النحر الموضعي حول دعامات الكباري ويحدث في مسافة محدودة من المجرى .

كمسا أن وجود دعاماًت كويري بالمجرى تؤدي إلى لمحداث تغير في انتظام سريان المياه ويالتالي تعاظم تركيز التنفق خلال أحد الإتجاهات مما يؤدي إلى حدوث نحر موضعي وهذا للنحر نتيجة تولد دوامات موضعية أمام وخلف الدعامة .

كما يقدم هذا البحث دراسة حلقية للنحر الموضعي حول دعامات كوبري إمبابة (القاهرة جمهورية مصر العربية) وأيضا دراسة النحر بعيد المدى خلف الدعامة الأسطوانية التريري لدراسة النحر

الموضيعي حول دعاماته وجدت بيارة على بعد ٣٧ متر خلف الدعامة الاسطوانية وحاوليت تفسير سبب حدوثها، ويعتبر كويري إمباية من أهم الكباري على النيل، وقد تركيرت الدراسية على الدعامة الأصطوانية وذلك بمقارنة القياسات الحلقية المسنوات ١٩٩٢ و ١٩٩٦ ويقدم أيضا هذا البحث دراسة معملية لظاهرة النحر وفيلك في معمل بحوث الهيدروليكا المركز القومي لبحوث المياه وزارة الموارد المائية والدي حيث تم إنشاء نموذج طبيعي فو قاع متحرك بمقياس رسم ٢٠٠١ وتم تمثيل الكويسري والدعامات بالخشب طبقاً اللطبيعة وتم إستخدام قاع من الرمل النموذج. ومن خلال النتائج الحقلية والمعملية ورسم العلاقات المختلفة التي تم الوصول إليها تبين الآتي:

 إلية إن مقايسوس النحر نسبياً عند الدعامة الأسطوانية للكويري منذ عام ١٩٩٢ وحتى عام ١٩٩٦ . العسم :- طاهر محمود على السمن العد همة :- ماجستير

القهرات :- الهنسة المدنية القهرمين :- هندسة إنشاءات
العشرات ون :- ادر معمد كمال ادر يسري بيومي شاهين
در محمد أنور السيد عثمان
البيئة العميم والمنافظة :- ادر احمد حسانين عبد الرحيم
ادرفخري أحمد أبو العلا ادر منير محمد كمال
ادر منير محمد كمال
ادر إسري بيومي شاهين
الدائية :- ۲۰۳/۲/۲۲ ميلس الجامعة :- ۲۰۳/۲/۲۲ ميلس الجامعة الخرسانة .

FEASIBILTTY USING RICE STRAW ASH IN CONCRETE

MANUFACTURE

الملخص

هـنه الرسالة تستعرف على الخواص الطبيعية والكهيائية لرماد قش الأرز وتدرس الخواص الطبيعية والكهيائية لرماد قش الأرز وتدرس الخواص الطبيعية والكهيائية المتعددة الأسمنية والخواصة الأورز قسدة اللاراسلام عني نسب مختلة من راداد قش الأرز قسدة اللارسائية حقوق على المسب مختلة من رادماد قش حرارة التهدرج ، أما باللسبة إلي الخرسانة في الحالة المتصددة فتتطرق البحث عن دراسة مقاوم الضمندة ومقاومة الإنقاع درجة الحرارة حتى الصميعة وكان وكان المنافق المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة مثل دراسة الترخيم والاجهائت في منطقة الشد و الضغط وأقصم المنافقة الي مقارفة المنافقة مثل دراسة الترخيم والاجهائت في منطقة الشد و الضغط وأقصم المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة وأقصم المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة المن

الاسسة: - أحمد فقحي محمد عمران الحريسة: - ماجستير القسسة: - الهندسة المدنية القصص : - هندسة إنشائية - متومة واختيار المواد المفرضون : - ١٠د/ ملير محمد كمال

ا.د/ يسري بيومي شاهين د/ محمد أنور السيد عثمان

العنة العكم والعناقفة :- ١٠١/ أحمد ماهر رجب

اد/ كامل سيد أحمد فنديل أد/ منير محمد كمال آد/ يسري بيومي شاهين عطس الكلية :- ٢٠٠٣/٢٢ مجلس العامعة :- ٢٠٠٣/٢٢

موجوم الرمالة :- جدوي استخدام ورد النيل كإضافات للخرسانة

FEASIBILITY OF USING WATER HYACINTH (W A) AS CONCRETE ADMIXTURES

الملخص

ويهمدف هي أفران خاصمة بمعزل عن الهواء ويذلك بنم منابك ورد النبل عن طريق جمعة وحرقة في أفران خاصمة بمعزل عن الهواء ويذلك يتم ملع الثلوث البيني ثم محاولة الاستفادة من الرماد الذاتج في المجالات الاقتصادية مثل صناعة الخرسانة .

و هذه الدراسية شيمات تأثير استخدام نسب مغتلفة من رماد ورد النيل على العجبنة الاستنتية والمونة والخرسانة . وكذلك شمات الدراسة على تأثير استخدام رماد ورد النيل على الاستنتية والمونة والخرسانة . وكذلك شمات الدراسة على تأثير استخدام رماد ورد النيل على ملوك الكسرات الخرسانية المصلحة هذا وقد الاملاح الموجودة في مهاه البحد وكذلك على ملوك أفضل نسبة لاستخدامه حيث وجد ان أفضل نسبة لاستخدامه تتراوح بين ٥٠ إلى ١٠ ألا . ووجد من خلال التجارب أن رماد المنتية ، وبعمل على زيادة الاسلامية المخاصفة . ووجد من خلال التجارب أيضا ان مقاومة الضغط والشد والاتخاء تزيد بقيم ملحوظة . وقد لوحظ أن مقدار الزيادة يكون في الاعمار المبكرة مما يماهم في الحصول على تأثيل على المقومة المتحدة في مياه البحر . أما على المقومة الناتج من تأثير التعرض للحريق والمعالجة في مياه البحر . أما المنتقب من تأثير التعرض للحريق والمعالجة في مياه البحر . أما النبيل في يماد ورد النبيل في يمادة المحمول على تأخير ظهور وضل على تأخير ظهور خي الكمرات الخرسانية المسلحة وساعد على تقليل التماع الشروخ في الكمرات الخرسانية المسلحة وساعد على تقليل التماع الشروخ في الكمرات الخرسانية المسلحة وساعد على تقليل التماع الشروخ في الكمرات الخرسانية المسلحة وساعد على تقليل التماع الشروخ.

المسسم :- أحمد أمين حسين الحبشي المتربة :- ماجستير المقسمة :- المهندسة المدنية القضم :- منسة إنشائية- إنشاءات المشتر في :- ١٠١ فخري أحمد أبو العلا د/ مصطفى مرسى الثنامي لينة المحكم والمناقشة :- ١٠١/ أسامه محمد توفيق

١٠٤ حسن إيراهيم حجاب ١٠١ فخري أحمد أبو العلا مجلس الكلية :- ٢٠٠٣/٢/١٢ مجلس الكامعة :- ٢٠٠٣/٢/١٢
 معلس الكلية :- ساوك الخسر انات المرتفعة المدعمة بالخوازيق الثا الرئف الذين الدين الدين

DYNAMIC BEHAVIOR OF PILE-SIPPORTED ELEVATED TANKS DURING EARTHQUAKES .

العلفيص

يهتم البحث بدراسة العلوك الديناميكي للخزانات العالية المدعمة بالخوازيق أشناء الزلازل ذات المحتوي الترددي المختلف ، ومن أجل دراسة تأثير الخوازيق المستفذة بالستربة ذات الطبقات المتغيرة في صفتها وباستخدام برنامج تحليل إنشائي مثل SAP2000 تم تقديم طريقة جديدة وبسيطة للحصول علي الجساءة الديناميكية للخوازيق .

هذه الطريقة المبسطة تجعل حساب جساءة الخوازيق وقوي الإخماد الناشئة من الخوازيق ممكنا معتمدا على حساب رد فعل كل طبقة على أساس أن طبقات التربة تنفعل إنفعالا مستويا أثناء الزلازل وأعطت نتائج متقاربة جدا عند عمل دراسة ومقاربة بين نتائج هذه الطريقة مع الحسابات النائجة من طرق العناصر المحددة والتجارب المعملية.

تم عمل نماذج أربع محاكاة ثنائية الأبعاد لخزان عالى تختلف فيما بينها من خلال طريقة محاكاة الخوازيق ومقارنتها فيما بينها بالإضافة إلى دراسة تأثير المحتوي المتدوي المترددي للسزلازل على سلوك الخزان فوجد أن الزلازل ذات المحتوي المنخفض تعطى قيما أكبر من الزلازل ذات المحتوي المتوسط والعالى في كل الحالات .

الاسه - احمد محمد محمد رمضان العديدة - ماجستير القدسة المدنية المدرونية الم

الملخص

يهــدف هــذا البحث إلى دراسة بعض الأساليب المنقدمة لإصلاح وتقوية البلاطات الخرسانية المملحة تحت تأثير الأحمال المركزة والخطية . وقد تــــم تطبــيق هــذه الأساليب على التمي عشرة بلاطة خرسانية مسلحة تم

تقديمها المسى الربعة مجموعات حسب النسبة بين مقدار ألجمل ألمؤثّر عليها قبل عملية الإصلاح وحمل. الانهيار وكانت هذه النصب ٢٠,٠٠، ٣٠٠، ١٠٠، ٢٠٨، ١٠٠٠.

المجموعة الأولى : (تعبية التحميل السابق ٠٠٠٠%)

تحتري على ثلاثة بالطأت تم تقويتها . البلاطة الأولى تم تقويتها بالنيف الكربون CFRP والبلاطة الثانية تم إصلاحها باستخدام طبقة و احدة من الغير وسيمنت والبلاطة الثالثة باستخدام شرائح الصلب (صلب ٣٧). المجموعة الثانية : (تسهية التحميل السابق ١٠%)

تحدودي علمي شدات بلاطات تم إصلاحها وتقوتها . البلاطة الأولى ثم تقويتها بالبات القريون CFRP . و السلاحة الثانية تسم إسلاحها باستخدام طبقة واحدة من الفير وسيمنت والبلاطة الثالثة باستخدام شراقح الصاب ٢٧).

المجموعة الثالثة نسبة التحميل السابق ٨٠%)

تحتوي على ثلاثة بلاطات تم إصلاحها وتقويتها . ثم علاج الشروخ الظاهرة أولا باستخدام طريقة للحقن بالايبوكسسى وبعسد ذلسك تسم إصلاح البلاطة الأولى وتقويتها بالياف الكربون CFRP . والبلاطة الثانية باستخدام طبقة ولحدة من الفيروسينيت والبلاطة الثالثة باستخدام شرائح العملف (صطبه ٢٧). باستخدام طبقة والحدة من الفيروسينيت والبلاطة المثلة بالمنافقة الم

المجموعة الرابعة: (تسبية التعميل العابقي - 16%) متدوّى على بالاستخدام طريقة الحقن متدوّى على بالاته بلطات تم إسلاميا وتقيينها على علاج الشروع الظاهر أو لا باستخدام طريقة الحقن بالإبيركسسي وبعد ذلك تم إصلاح البلاطة الإلى وتقيها باليقاف الكربون (FRP). والبلاطة الثالثة باستخدام شراق العساب (صلب ۳۷). باستخدام طرقة ولحدة من الفير وسيمنت والبلاطة الثالثة باستخدام شراقح العساب (صلب ۳۷). والبلاطة الثالثة باستخدام شراقح العساب (صلب ۳۷). المعالج والشقراء وذلك عن طريق إعلاة تصيلها حتى الانهيار تحت المساب على المتعال الأولى قبل الإصلاح والثقوية وتم تسجيل حمل المشريخ الإندائي و حمل الانهيار وقيم الكرفيم عند مراحل التحميل المختلفة .

وَقَدْتُم دَراسُمهُ لَهِذَه البَّلْطَاتُ الْمَقُواه والمعالمة عن طريق تطوير برنامج علصر محدة التعليل سلوك الغرسانة المسلحة تحت تلثير مراحل الإجهادات ودراسة مدي فاعلية طرق الإصلاح والتقوية عن طريق مقارنة نتاتج هذا البرنامج بالنتائج المعملية التي تم تسجيلها . الله عبد أشرف أبو النور مامون عمارة العربة - ماجستير القد عبد " الفناسة المدنية القد عبد الشفافي المدنية القد عبد الشفافي الشيخ المدنية المدن

دراسة الأداء والخصائص الهيدروليكية لنظام توزيم مياه الشرب في مديـــنة شـــبين الكـــوم تحــت ظروف التشغيل والاستهلاك والفواقد المختلفة . عمل نموذج باستخدام الحاسب الألى للأداء الهيدروليكي

الشجكة مسم تحديد العوامل العزارة في مناطق ترجم بمسلمات المنطقة القوار وليحي السيرة الخطا أنها . تحول نظام السوزيم إلى مناطق منعظ منعظم نعفضة في مناطق ضورتم محطات العياه الذي لا يوجد بها طلميات المناطق منطقة المناطق منطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المناطقة المناطقة المناطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المناطقة ا

الملخص

راسة الاستراق العالمي الشبكة المدروسة وعمل التطيلا الاستأتيكي الشبكة لفتدر الاستهلاكات ELD . الاستراق BLD . الاسلم BLD . الاسلم BLD . المسلم BLD . المسلم BLD . المسلم BLD . المسلم BLD . المستخدمة في معايدة المدودج الهيدر وليكي المشبكة من (الخزائدات المعالمة المحكمة المحكمة المسلم المستخدمة بالمستخدمة بالمستخدمة المسلم الم

الاسم - شهاب منير حسين سليمان المعربة - ماجستير

القم : - الهندسة المدنية التحدي: - هندسة إنشائية -خرسانة

العشوفهون - ١٠د/مجدى عبد الحميد طايل د/ناجع نصيف مليكة العنة العشم والعناقضة - ١٠د / عبد الله سرور مهدي ١٠د/منير محمد كمال

البنة العَمْم والمناقفة- ١٠١ / عبد الله سرور مهدي ١٠١ /منير محمد كما ادرمجدي عبد الحميد طايل د/ناجح نصيف مليكة

معلم المُطلِق: ٢٠٠٣/٦/٢١ معلم المُطلِق : ٢٠٠٣/٦/٢١ معلم المُطلِقة : ٢٠٠٣/٦/٢٢ معلم المُطلِقة المعلمية المعلمية

BEHAVIOR AND ANALYSIS OF REINFORCED CONCRETE DEEP BEAMS.

الملخص

تتحصر أهمية الكمرات الخرسانية المسلحة العميقة في وجودها في المنشآت الخاصة مثل:

(الكباري - الخزانات- المباني سابقة التجهيز - الأساسات وغيرها).

للدر اســة التـــي اجريــت في هذا البحث تتناول سلوك تحليل الكمرات الخرسانية المسلحة العميقة . وهذه الدراسة نركز علي عوامل من أهم العوامل التي تؤثر علي مــلوك الكمرات العميقة إذا كانت بمبيطة الارتكاز أو مستمرة . وهذه العوامل هي رئـــــة الخرســانة المملحة (نوعية الخرسانة) نمية الحديد الرئيسي ونسبة التسليح الجزعي وتأثير الفتحات (أ بعادها ومكانها).

وقد تسم تطويسر برنامج كمبيوتر باستخدام للعناصر المحددة ثلاثية الأبعاد وذلك لتمثيل سلوك هذه الكمرات .

التمث يل اللخطي شمل على العلاقة بين الإجهاد والانفعال للخرسانة والحديد و تسترخ الخرسانة ونسبة بواسون المتغيرة .

لقــد ثمّ التأكد من دقمّة وكفاءة البرنامج وذلك بعمل مقارنة بين نتائج الحاسب الألمي والنـــتائج المعملية و العوامل التي تم دراستها علمي بعض الكمرات العميقة لتبين ما مدى تأثيرها على سلوكها . اللعب ع - فاظمة الزهراء محمد محمود عيد العبر هـ الماجستير

القصيع - الهندسة المدنية المدنية المافع :- هندسة إنشائية

المفرز فون، - ١٠١ / منير محمد كمال د/ سعد عبد الكريم الحمر اوي

د/محمد أنور عثمان

المهنة العكم والمناقضة.- ا.د / هبه حامد البهنساوي

ا.د /منير محمد كمال ١.د/ يسري بيومي شاهين د/ سعد عبد الكريم الحمر اوي

عواس الكاية - ١٠٠٣/٧/١٩ عواس الكاية - ٢٠٠٣/٧/١٩

منوان الرسالة :- خواص ومجالات التطبيق للخرسانة المطاطية.

PROPERTIES AND FIELDS OF APPLICATION OF RUBBERIZED CONCRETE.

الملخص

تعتبر المخلفات للصلبة والتخلص منها تحديا يواجه العالم اليوم ومع الـــنزايد المطرد في كمية هذه المخلفات تتعرض البيئة لتلوث سواء

بوجودها أو عند محاولة التخلص منها.

ويعتبر الإطسارات القديمة من أبرز هذه الأمثلة حيث أنة من كثرة إعداد العبارات بدأت تظهر مشكلة التخلص من الإطارات المستخدمة . وتعتبر الخرصانة من أهم المواد الإنشائية المستخدمة على مستوي العبالم وبالثالي إن إدخال جزء من المطاط المستهلك في صناعة الخرسانة من الممكن أن يعب تهلك كميات هائلة أو لا بطريقة تحافظ علي البيئة من التلوث و ثانيا أمكن دراسة خواص تلبك الخرصانة المحتوية على المطاط وجد أنها تحسن بعض الخواص في الخرسانة (كتقليل الوزن الذوعي وزيادة المطولية ، مقارمة الصدم ،العزل الحراري ، العزل المروت .) في هذا البحث ثم دراسة الخواص الميكانيكية و الفيزيائية الخرصانة المحتوية على المطاط كجزء من الركام الصدنير والكبير وتشمل علي (مقاومة الضغط، مقاومة الشد، معاير المرونة ، مقاومة المستغير والكبير المة العلاقة من الإضحاف عليه الموافقة المؤافقة الشد، معاير المرونة مقاومة الأسلام المتعادل المنتظر بواسة المنافقة المتوافقة المؤافقة ال

الانصلاء، مقاومة القص عدراسة للملاقة بين الإجهاد والانفعال تحت تأثير أحمال الضغط، دراسة العلاقــة بين الحمل والترخيم وتحت تأثير أحمال الالحناء ، مقاومة للصدم معقاومة التماسك بين الخرســانة وحديد التعليح، وزن وحدة الحجوم، مقاومة الكيريتات عتاثير درجات الحرارة العالية) ودراسة إمكانية استخدام الاختبارات غير المقافة لإيجاد مقاومة الضغط. الاسماء - ماهر مصطفى عبد الحكيم العبد المعربة ،- ماجستير

القصيد :- الهندسة المدنية المنية المدنية الشائية - منشئات معدنية

المشرفون:- ١٠١ / عادل حلمي سالم ١٠١ / كامل سيد أحمد قنديل در محمد طاهر محمد مختمر

لعِنة العكم والمعاقفة - ١١ / عادل حلمي سالم

ا.د /محمد اير اهيم النجار اد/ فخري أحمد محمود ابو العلا ا.د/ كامل سيد أحمد فندا

معلس الطابق، - ۱۹/۷/۲۹ معلس العامعة ، - ۲۰۰۳/۷/۱۹

مسبعان الرسالة - تأثير الوصلات شبة الجاسئة على انزان الإطارات الحديدية في الفراغ.

EFFECT OF SEMI-RIGID CONNECTIONS ON THE STABILTY OF SPACEFRAME IN SPACE.

الملخص

الرسالة تهدف إلى دراسة تأثير وجود وصلة مرنة على أنزان الإطارات المحدية .
تم في هذا البحث التركيز علي تمثيل الوصلة المرنة بعنصر زنيركي ليس لة طول
كما تم إيجاد المصفوفة المرنة لهذا العنصر . تم إيجاد معاملات الجساءة في الفراغ
للكشير من أنواع الوصلات التي تمتخعم الزوايا التجميعها باستخدام المسامير بكافة
أشكالها وأبعادها وذلك لوضعها في مصفوفة العنصر المرن . كما تم عمل محاولات
لإيجاد معاملات الجساءة لبعض الوصلات التي تستخدم اللحام مع المسامير في
تجميعها . لهذا الفرض أيضا تم تطوير برنامج حاسب ألي يعتمد على طريقة
العناصسر المحددة لحساب قيها الكمرات مع الأعمدة باستخدام الأنواع المختلفة من الإطارات
المعندية والتي تتصمل فيها الكمرات مع الأعمدة باستخدام الأنواع المختلفة من الوصلات .

الله ع -- السيد قطب السيد الأبيوقي الخرجة -- الماجستير الهندسة المدنية الهندسة المدنية المدني

۱۰د / منیر محمد کمال ۱۰۰۱ ریسری بیومی شاهین میاس الگایة: - ۲۰۰۳/۱/۱۸ مجلس الجامعة : - ۲۰۳/۱/۱۸ میاس

EFFICIENCY OF USING SOME OF THE MODERN MATERIALS AND TECHNIQUES FOR REPAIR AND STRENGTHENING OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES.

الملخص

زادت ظاهرة انهبارات المنشأت وظهور عبوب إنشائية بها خلال الأعدوام القليلة الماضية وواكب ذلك اقتراحات باساليب ومواد لأعمال الإصمال حراته ومانية ونظرية لمقارنة الإممال كفاءة وجدوى استخدام بعض المواد والطرق الحديثة الاصلاح وتقوية المنشآت الخرسانية المسلحة.

أهداف البحث:-

* مقدمة نبين المشكلة محل الدراسة ومحاور البحث الرئيسية.

 دراسة تجميعية يتم فيها تجميع وتصنيف وتلخيص وتحليل ومناقشة للأبحاث السابقة في هذا المجال.

 دراسـة معملـية ونظـرية عن المعلوك الإنشائي ابعض العناصر التي يتم إصلاحها أو تقويتها بالأساليب والمواد الحديثة المقترحة.

* تحليل ومناقشة لنتاتج الاختبارات.

خلاصة البحث والتوصيات ذات الأهمية لقطاع البناء والتشييد وكذلك
 فتراحات بدر اسات مستقبلية.

الله عدد إبر اهيم النسوقي المترقبة -- الماجستير الله عدد إبر اهيم النسوقي التوسية -- الماجستير المقدمة -- الماجستير المقدمة -- اد / عادل عبد الرحمن مجاهد د/ لحمد محمد عبادي ادر المال محمد على ماهر المبالة المحكم والمناقفة -- اد / كمال أنور محمد حلمي ادر عدد الرؤوف فريد الحفاوي ادر عادل عبد الرحمن مجاهد الرادوف فريد الحفاوي ادر عادل عبد الرحمن مجاهد المبالة المحكمة -- ۱۸/۲/۲۰۲۷ ميلس المجاهدة -- ۱۸/۲/۲۰۲۷ ميلس المجاهدة -- ۱۸/۲/۲۰۲۷ ميلس المجاهدة الدائرية في القنوات الدائرية المحكمة المحالمة المحكمة المحالمة المحكمة المحالمة المحكمة المحالمة المحكمة المحالمة المحكمة المحالمة المحكمة ال

الملخص

الهدف من هذا البحث هو تقديم دراسة رياضية تحليلية لبعض التطبيقات لسريان المواشع الهيدرو مغناطيسية خلال وسط معامي في القنوات الدائرية المقطع تحت تأسير مجال مغناطيسي خارجي ثابت . وفي هذه الدراسة تم تعيين أهم خصائص المسريان وهدو صدياغة توزيع السرعة (الذي يعتمد علي نصف قطر الانبوبه و الزمن) خلال قناة دائرية المقطع بطريقة تطبيلية تقريبية و تمثيلة بيانيا . وجديد بالذكر ان أسلوب الدراسة لم يتعرض الاستخدام أي من الطرق المعددية المتارف عليها للحصدول على النتائج الاحالات المحلوبة . وقد تم مقارنة نتائج حالات خاصة من هذه الرسالة بنتائج بحوث سابقة فوجد أنها متقاربة إلى حد كبير .

الله المسمع :- محمود شحاته سليمان النجار العرب به :- ماجستير المسمود :- الهندسة الوصفية المشعر المسمود :- الهندسة الوصفية المشعر المسمود :- المدر محمد عفوت عبد المجيد خليل

أ.د/ محمود عطيه السيد أبو سنة د/ محمدي أبه انفت محمود بسيوني البنة العكم والمناقضة: - ١-١د/ محمد عدوت عبد المجيد خليل

أد/ رامي محمد طلعت أد/ السعيد محمد الشناوي

مجلس الكامية: - ٢٠٠٣/٢/٢ مجلس الجامعة: ٢٠٠٣/٢/٢٠ مجلس الجامعة: ٢٠٠٣/٣/٠٠ مجلس الجامعة المسطح الفوقية في

عُوصِّهُ مَا لِمُ سَالِمُ :- الهندسة التفاضلية العامة للاسطح والاسطح الثوقية في الفراغ الإقليدي ذي الأربعة أيعاد.

GLOBAL DIFFERENTIAL GEOMETRY OF SSURFACES AND: HYPERSURFACES IN FOUR DIMENSIONAL EUCLIDEAN SPACE.

الملخص

يقدم هذا البحث دراسة للأسطح والأسطح الفوقية في الفراغ الإقليدي ذي الأربعسة أبعاد باستخدام طرق الهندسة التفاضلية العامة لاستغلال ذلك في تصنيف هذه الأسطح. حيث تم دراسة الهندسة المحلية المسطح والأسطح الفوقية في الفراغ الإقسادي ذي البعد النوني مع دراسة بعض العلاقات الأساسية التي توضح خواص المحدة الأسطح. وتحم دراسة طرق الهندسة التفاضلية العامة وهي (طريقة الصبغ التكاملية وطريقة الدوال شبه التحليلية) وكيفية استخدامها في دراسة الأسطح في الفراغ الإقليدي ذي الأربعة أبعاد وكيفية الحصول على انحناء جاوس والانحناء المتوسط السطح وكذلك انحناء جاوس لحزمة الأعصد عند أي نقطة على السطح. وأيضا تم دراسة المسلح بقائد على المسطح الفوقية في الفراغ الإقليدي ذي الأربعة أبعاد واستخدامها في الحصول على الخداع المتوسط واستخدامها في الحصول على الخداء المتوسط والمتاء جاوس كما تم دراسة أبعاد واستخدامها في الحصول على الخداء متوسط وانحناء جاوس كما تم دراسة خواص الأسطح الموقية في والكرات وفيها تم دراسة السطح الكحكي الحلقي والكرات والكرات الفوقية في التراغ الإربعة أبعاد مع المحموعة من التطاعيقات وفيها تم دراسة السطح الكحكي الحلقي والكرات والكرات الفوقية في القراغ الإلارات الفوقية في القراغ الأربعة أبعاد مع المحموعة من التراغ الإلابكية.

الله معيد لحمد سليمان العبساوي العارجة: - الماجستير القهامية :- الهندسية الكهربية الكهربية المعربية الكهربية المعربية العربية العربية

تمسر موری: ۱۰۰ مستری سعد سدر ۱۱۱۱ ۱۰۰ احمد حسانین مرس د/ علوی عیسی الخولی

لَعِنِهُ الْعَكُمُ وَالْمَوْاقِحُة، - اد / محمد عبد الرحيم بدر

ا ۱۰ صبري عبد اللطيف محمود ۱۰۰ / شكري سعد شكر الله ۱۰۱/ لحمد حسانين مرسى

معلم المحكمة : - ٢٠٠٢/١١/١٥ معلم الجامعة : - ٢٠٠٢/١١/٢٤ المستوان الرسالة ا- التحكم في محرك تبار مستمر معتمدا على تقنية تعديل اتساع النبضة .

PULSE WIDTH MODULATION-BASED CONTROL TECHNIQUE OF A DC MOTOR .

الملخص تم في

تم في هذا البحث ما يلي :-١- دراســة نظرية وعملية لأداء نظلم مكون من محرك كيار مستمر مغذى من مغير للنيار المتردد ثلاثي الأوجه إلى

التيار المستمر ويعمل بتعديل اتساع النبضات.

- ٢- اقتراح التمثيل العددي لأداء هذا النظام في حالة الاستقرار والحالات العابرة مع إمكانية
 تطبيقه لأى عدد من النيضات في خائل النصف دورة .
 - إناء النظام المعملي لمقارنة النتائج النظرية بالعملية .
 - وتم أيضا في هذا البحث استخدام خمسه أنواع من التحكم وهي :--
 - أ حاكم السرعة من النوع التكاملي التتاسبي كمتحكم دائرة مغلقة .
- ٧- حاكم للمرعة من النوع التكاملي التناسي كمتحكم دائرة مغلقة خارجي واستخدام حاكم للتيار من نفس النوع كمتحكم دائرة مغلقة داخلي .
 - ٣- استخدام التحكم المنطقي المبهم على أساس التحكم في المسرعة .
- ٤- استخدام التحكم المنطقي المديم على أساس التحكم في السرعة واستخدام حاكم للتيار من
 النوع التكامل التناسبي كمتحكم دائرة مخلقة داخلي
- استخدام الستمكم المخصطط السدي يجمع بين التحكم المنطقي المبهم بالتبادل مع حاكم للسرعة من الدوع التكاملي التناسبي كمتحكم دائرة مخلقة.

الاسع - حدي محمد محروس ابراهيم المربة المنصب :- المنسة الكهربية التهديمة الكهربية التهديمة الكهربية المحدور المدين المحدور المدين المحدور المدين الم

لهنة الدكم والمناقفة- ا.د / عباس على المدري

امد/ عوض السيد عوض السبع الد/ محمد عبد اللطيف بدر

أ.د/ علي محمد فهيد عشيبه

معلم الكلمة :- ٢٠٠٣/٣/١٥ معلم المعامة :- ٢٠٠٣/٣/١٠ المعامة ال

ACTIVE POWER FILTER CONTROL USING VOLTAGE SOURCE PULSE WIDTH MODULATED CONVERTER.

الملخص

نظرا للتطور المديع لاستخدامات الكثرونات القوى في نظم القوى الكهربية، وجد أن الأحمال المحكومة تعطي تشوها في موجات ثيار المصدر " الخضاض معامل القدرة عند المصدر كما يحتوي ثيار المصدر على التوافقيات الغير مرغوب فيها. وقد ظهرت دراسات

للتفليب على مثل هذه المشاكل منها استخدام مرشحات القدرة الفاعلة Passive filters . وفي القنط Passive filters لم لفيا من مميزات عديدة. الفترة الأغيرة تم استخدام مرشحات القدرة الفعالة Active filters لما فها من مميزات عديدة. يقسل هذا البحث مرشح قدرة فعال ثاثثي الأرجه يوصل توازي مع الحمل بهدف تقليل تو افقيات تسير المصدر. يعمل النظام المقترح كمعوض القدرة الغير فعالة مما يؤدي إلى تحسين معامل القدرة عد الصدر.

وقد تسم دراسة النظام المقترح على أحمال تسبب درجات تشوه مختلفة لتيار المصدر. وقد تم تصسميم المرشسح المقسرح وطريقة التحكم فيه بواسطة مغير منبع الجهد voltage source موسل على أطراقه مكتف كمصدر الطاقة الغير فعالة. وقد تم تطبيق طريقتان اللتحكم في النظام المقترح هما:

ا- طريقة تحكم تفاضلي- تكاملي PI controller يعتمد على الجهد المستمر المكثف.

٢- طريقة النحكم بواسطة شبكة الذكاء الاصطناعي للتيار ANN .

وتهدف كلا من طريقتي التحكم إلى العصول على تيار مصدر مرجعي ذو موجة جيبية متزاملة مع هوجة جهة المصدر. وعلى أن تتبع هوجة التيار الفطي للمصدر موجة الكيار المعرجي. وقــد اظهرت النتائج العملية والنظرية تطابقاً كبيرا من حيث تقايل نوافقيات تيار المصدر وكذلك كمسين معامل القدرة عند المصدر.

العروبة - الماجستير التفسيم :- المندسة الكوريية القسمة: -الهندسة الكهربية

المعرفون، - ١٠د/عبد المحسن محمد فتحى القناوي د/ طاهر عب الفتاح محمد لعنة العكم والعناقشة- الد / كمال محمد شيل

أ.د/ عادل محمد أبو العلا ١٠٠/عبد المحسن محمد فتحى القناوى Y . . Y/E/YV -: Zealall value Y . . 7/2/19 -: #4/2/1 , also المنهان الو مالة ،- تقييم الحالة الساكنة لنظم القوى الكهربية.

STATIC STATE ESTIMATION FOR POWER SYSTEMS.

الملخص

في هذا البحث تم تطبيق مقدار الحالة فائق السرعة غير المثقارن على الأنظمـة جـيدة الحالة (عدد القياسات لكبر من عدد متغيرات الحالة) والأنظمــة سيئة الحالة (عدد القياسات مساوي لعدد متغيرات الحالة) وكذلك الأنظمة ذات نسبة المقاومة إلى الممانعة منخفض وعالية بالإضافة إلى معالجة القياسات ذات الأخطاء الكبيرة.

فسي مقدر المطلة فائق السرعة غير المتقارن يتم تطبيق زاوية دوران لدوال الحالة والقياس مما ينتج عنه تلاشى للمصفوفات غير القطرية لمصفوفة الجاكربيان ويؤدي ذلك إلى فصل تلقاني بين محدلات المتغيرات للفعالسة والغير فعالة وبالتالي هذا النموذج لا يتأثر بكبر أو صغر نمية المقاومة إلى الممانعة على العكس من مقدر الحالة السريعة غير المتقارن الذي يتم فيه إهمال المصغوفات غير القطرية لمصغوفة الجاكوييان بضرض الحمسول علمي نمبوذج رياضي غير متقارن وبالتالي هذه الطريقة تتأثر بكبر أو صغر نعبة المقاومة إلى الممانعة في مقدر الحالة فائق السرعة غير المتقارن يتم تشكيل مصغوفة الجاكوبيان بدون الاعتماد على زاوية الدوران التي تؤثر فقط في سرعة تقارب الطريقة.

علد معالجة القياسات ذلت الأخطاء الكبيرة تم استخدام المعيار اللائتائي لإخماد تأثير هذه القياسات حيث تم تعديل اللموذج واختباره. يتم تطبيق مقدر للحالة فائق السرعة غير المنقارن باستخدام زلوية دوران واحدة لكل القياسات ويتم ضبط هذه الزاوية لتعطى أسرع تقارب لكل نظام على حدة، تم مقارنة أداء مقدر الحالة فائق السرعة غير المتقارن بأداء مقدر الحالة السريم غير المتقارن باستخدام الحاسب الرقمي.

أظهرت النتائج أن مقدر الحالة فائق السرعة غير المتقارن يتغوق على مقدر الحالة السريع غير المتقارن عند تقدير الحالة المماكنة للأنظمة سيئة الحالة والأنظمة ذات نسبة المقاومة إلى المماتمة العالية وكذلك عند معالجة القياسات ذات الأخطاء الكبيرة. بينما يتشابه أداء الطريقتين عند تقدير الحالة الساكنة للأنظمة جيدة الحالة وكذلك في الأنظمة ذات نسبة المقاومة إلى الممانعة المتخفضة. ألاسيه ،- محمد كامل عبد المجيد محمود متولي المخترجية ،- ماجستير القدسة الكهربية القدسة الكهربية القدسة الكهربية المفروزي الدرائي معد شكر الله ميخائيل داههمي محمدي الخولي المختلفة والمعاقفة داد / سيد احمد حس ١٠١/ محمد عبد النطيف بدر

ادد / شكري سعد شكر الله ميخانيل دادهمي محمدي الحولي

عماس الكانية - ٢٠٠٣/٨/٢٦ عماس العامعة - ٢٠٠٣/٨/٢٦

مُستوان الرمالة ،- التحكم الاتجاهي للمحرك الترامني نو الممانعة المغناطيسية . . باستخدام معالج الإشارات الرقمي .

DSP BASED FIELD ORIENTED CONTROL OF SYNCHRONOUS RELUCTANCE MOTOR.

الملخص

- دراسة الطرق المختلفة لعمل التحكم الاتجاهي للآلة المنزامنة ذات الممانعة المغناطيسية .
 - در اسة طريقة التحكم المياشر في العزم لهذه الآلة .
 - استخدام إحدى طرق الذكاء الاصطناعي مع التحكم الاتجاهي للآلة
 - عمل تحكم للآلة بدون استخدام إشارة مباشرة للوضع .
- بناء النظام معمليا ومقارنة النتائج المعملية بنتائج التحليل الرياضى

الله و المحد محمد إبراهيم عطية المخروسة و الماجستير الهندسية الكهربية التهديم و الهندسية الكهربية المحدودين و الهندسية الكهربية المحدودين و المدر على المحدودين و المدر محدد على الدين السعيد محدد على الدر فتحي السيد عبد القادر المدر عاطف عبد الحكيم الزفتاوي عباس المحلوم الرفتاوي عباس المحلوم الرفتاوي عباس المحلوم الرفتاوي المحلوم الرفتاوي المحلوم الرفتاوي المحلوم المحلوم الرفتاوي المحلوم المحلوم

NATURAL SOURCES AND ELECTRICAL POWER GENERATION IN RURAL AREAS OF EGYPT.

الملخص

الريفية في مصر .

تعتبر المخلفات الزراعية والحيوانية والبشرية من المصادر الطبيعية في المساطق الريفية . هـذه المخلفات بمكن استخدامها في التاج الكتلة الحية وتوليد الوقود الغازي في هذه المناطق. هذا الوقود الغازي بمكن استخدامه في توليد الطاقة الكهربية لتتمية المناطق الريفية من مصر. لذا تهدف خطة البحث إلى :

١- عمل دراســـة إحصائية للمخلفات الزراعية والحيوانية والبشرية في المناطق
 الريفية من مصد وتقدير الكتلة الحية والغاز الحيوي الذاتج منها.

الربية من مصدر والعبير للمنطقة التناه الغاز الحيوي واستخدامه لتوليد الطاقة الكهربية . ٣- دراسة الطرق المختلفة لانتاج الغاز الحيوي واستخدامه لتوليد الطاقة الكهربية . ٣- تقييم استخدام الغاز الحيوي في توليد الطاقة الكهربية في المناطق الريفية من مصر.

العريك :- الماجستير المسيع و- سامية فاضل سيد أحمد إير اهيم **التقددي:** تخطيط المدن القسم :- المندسة المعمارية العفوقهن، - ١٠١/ محمود عبد الهادي الاكيابي ١٠١/ فيصل عيد المقصود عيد السلام المنة المكم والمناقفة: - ا.د / أحمد كمال الدين عفيفي ١٠١/ كامل عبد الناصر أحمد ١٠٠/ فيصل عبد المقصود عبد السلام

Y. . Y/1/Y7 -: Exclall when Y . . T/1/1 A - Malall color الله الله عالة على الفر اغات الحضرية المفتوحة للأطفال .

OPEN URBAN SPACES FOR CHILDREN.

الملخص

أهمية البحث : يمثل الطفل القاعدة الأساسية في أي مجتمع ، ويقاس الآن تحضير الشعوب بمدى اهتمامها بالطفل ونتمية قدراته ومهاراته ، فمرحلة

الطفولة هي من أهم وأدق مراحل النمو في حياة الإنمان والتي على أساسها تتشكل شخصية وكيان الأفراد بالتالي يتشكل المجتمع بأكمله ذلك أن الحكم على المجتمع ليس بما يتوفر له من إمكانات مادية فقط والما بقدر ما يتوفر لديه أيضا من ثروة بشرية، وبعد الترويح بأشكاله المتنوعة من الاحتياجات الأساسية للإنسان في جميع مراحله العمرية ولا سيما في مرحلة الطفولة ، وبالتالي نظهر أهمية الفراغات الحضرية المفتوحة للأطفال باعتبارها الحيز والمجال الذي يمكن خلاله إشباع ميول الطفل الانفعالية والحركية ، وتحقق الانزان البدني والنفي ، الأمر الذي ينعكس على خصائص المجتمع في المستقبل .

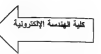
أهبداف البحث : يهدف البحث بصفة أساسية إلى تحديد أهم الأسس والمعابير التخطيطية والتصميمية للفراغات المفتوحة للأطفال بما يتلامم مع الاحتياجات الفعلية للأطفال في المراحل العمرية المختلفة.

النتائج والتوصيات :

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج البحثية تتعلق بتحديد أهم الغراغات المفتوحة للأطفال وتصنيفاتها المضتلفة تبعا للمراحل العمرية للطفل، وأهم الأسس والمعابير التصميمية والتخطيطية للفراغات المفتوحة للأطفال وتجهيزات اللعب الملائمة لكل مرحلة من المراحل العمرية للطفل بابعادها المختلفة سواء للأطفال صعفار السن دون سن الخامسة أو للأطفال كبار السن في سن التعليم الأساسي، وأهم المعايير التخطيطية لفسر اغات لعب الأطفسال علمي كافة معتويات للخدمة، وأهم نتائج الدراسة الميدننية، بليه عرض لأهم التوصنيات والتسى تسم تصنيفها إلى توصيات عامة وتوصيات تخطيطية وتوصيات تصميميه للفراغات المفتوحة للأطفال.

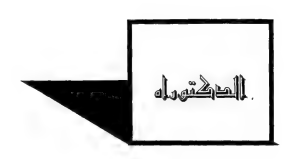






بيان إحصائي بالعاصلين على درجتي الماجستير - الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الملجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
١	١	هندسة الإتصالات
		الكهربية
ŧ	_	هندسة نظم التحكم
		والقياسات
£	-	هندسة وعلوم
		الحاسيات
1	١	إجمالي



الاسبو، - نادية محمد السيد نصار المشرية ، حكوراه الهمسو، - مندسة الاتصالات الكهربية المهمسو، - مندسة الاتصالات الكهربية المهمون ادار محمد هدهود ادار محمد اير اهيم العدوي ادار محمد مدهود ابدائه المعرف إير اهيم معوض دسوقي ادار ناجي وديع مسيحه ادار محمد اير اهيم العدوي ادار محمد هدهود ادار محمد اير اهيم العدوي ادار محمد هدهود ادار محمد اير اهيم العدوي ادار محمد هدهود ميلس الكلية - ١٠٣/٦/٢٢ معالجة الصور الرقبية باستخدام نظام القنوات المتعددة .
MULITI-CHANNEL LMAGE PROCESSING .

الملخص

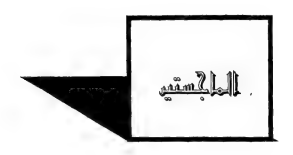
قدمت الرمسالة طريقة جديدة لضغط الصور المتحدة القدوات والصور ذلك القناة الواحدة معتمدة على أسلوب تجزئة الصورة إلى أجزاء صغيرة FRACTAL .

و انشقات الرسالة علي خمسة أبراب ، تضمن الباب الأول عرض ملخص لضغط الصور متعدة القــــوات مـــع بــــيان هدف الرسالة البحثية والمساهمات العلمية باستخدام الخوار زميات المجزئة للصور كطريقة للضغط بمفهوم جديد .

أساً ألباب الثاني فتاول المعلير الأساسية عند عمل تقييم للخرارزم ، منها اختيار عاملين مهمين
IMAGE QUALITY وجودة الصورة COMPRESSION RATIO وجودة الصورة IMAGE QUALITY
مع شسرح كيف ية تحليل المصور الملونة إلى ثلاث أبعاد أساسية ، إضافة إلى عرض الأنواع
مع شسرح كيف ية تحليل المصور الملونة إلى ثلاث أبعاد أساسية ، إضافة إلى عرض الأنواع
عدن الصورة الأصابية ، واللوع الأخر يممع بقد بعض البياقات عن الأصل وتناول الباب الثالث
وصف الثقد بيات اضغط الصور بالتجزيء كما يحتوي على عرض النظام الرياضي للتجزيء
وبعض الطرق لصغط الصور بالتجزيء والمشكلات لا تزال موجودة .

وقسي السباب الرابع ثم تصنيع خوارزم يسمى ممثل الأجزاء FRACTAL ATTRACTOR الدي والمنفق الرياضي والدني يعمل على ضغط الصور المتعدة القوات وإعلاة استرجاعها وتتضمن التمثيل الرياضي لهذا السنظاء للوصدول السي جودة عالية الصور المسترجعة مع وجود نتائج للصور الرمادية والمسدور الملوث المقالم المتعالم ال

وأخيرا يتضمن الباب الخامس على الاستنتاجات والمقترحات لأبحاث جديدة .



الله عن البرت منير تادرس المؤرسة التوسيد - الماجستير اله عن - الماجستير اله عن - الماجستير اله عن التوسيد - المؤرض - الدار مصطفى عبد المولى نوفل دار نوال أحمد الفيشاوي المؤرخ والمغافظة - ادار صفوت محروس أدار عاطف أبو العزم أدار مصطفى عبد المولى نوفل دار نوال أحمد الفيشاوي عبلس الملية - ۲۰۰۳/٤/۲۰ عبلس الماجعة - ۲۰۰۳/٤/۲۰ عبلس الماجعة - ۲۰۰۳/٤/۲۰ كيوان الرحالة : الأمان في شبكات الراديو المتحركة.

SECURITY OF MOBILE RADIO NETWORKS.

الملخص

تم تقسيم البحث في هذه الرسالة إلى ثلاثة أجراء: الجــز ء الأول من هذه الرسالة بعرض هجومين على بروتوكول توثيق تم

نشره حديثا حيث يستخدم هذا الدروتوكول التأخير بنظام المفتاح الفاص (secret key cryptography تدريق المفتاح الفاص (secret key cryptography تدريق المسلم وتم القتراح تصديح المنال المفتاح المفتاح المنال المنال

تم التركيز في الجزء الثالث من الرسالة على دراسة بروتوكرلات التوثيق الحديثة التي تعقد على نظام التضي المستوحة المستوح العام (puplic key cryptography) والمقترحة بالنسبة الجيل الثالث من شيكات الراديو المستوحة بالمستوحة المستوحة المستوحة المستوحة المستوحة المستوحة المستوحة المستوحة والمستوحة والمستوحة والمستوحة المستوحة والمستوحة والمستوحة والمستوحة المستوحة المست

الله عن - محمد حمدي محمد العديد المخد الماجستير الهديد :- هندسة نظم التحكم والقياسات القصد من - هندسة التحكم الآلي المهدون الدار محمد نجيب حسن علي المهدونون - ادار المهدوني الدين فرج المباونية المحكم والمباوضة :- ادار الماعت محمد عبد المنعم ادار عصام إيراهيم المديولي ادار محمد إيراهيم محمود ادار عصام إيراهيم المديولي ادار محمد إيراهيم محمود المباوني ا

الملخص

يقدم هذا البحث نموذجا رياضيا كاملا يمثل جميع درجات الحرارة داخسل المسخفات الابتدائية في المنظومة الجافة اصناعة الأسمنت ويستخدم هذا المنموذج الرياضي في استنباط درجات الحرارة داخل السيكلونات حيث أنها غير مقاسه صناعيا وذلك لصعوبة فياسها .

كما يدم تقديم نوعين من أنواع التحكم المنقدم أولهما هو المتحكم الغيمي درجات الحسرارة داخسل المسيكلونات ومدي تأثره بالانصدادات وكيفية تعامله معها سواء الطفيفة أو الجمديمة منها. أما النوع الثاني فهو نظام الخبرة الذكي المعد خصيصا الاكتشاف الانصدادات داخل المسخفات الابتدائية قبل حدوثها ووضع الحلول المناسبة لتقادي حدوثها.

العصد - لمياء محمد محمد الشناوي العدر قد الماجمنير القصد :- هندسة التحكم والقواسات القصد مدين :- هندسة التحكم الآلي المحمد فقائد: - ادا عصام لير اهيم المديولي دا عبد للعظيم صبيح لير اهيم المهندة الدارع المحمد والمتألفة :- ادارحس عبد الحليم حسن يوسف ادارع محمد أحمد فكيرين هلال دارعبد العظيم صبيح لير اهيم دا عبد العظيم صبيح لير اهيم

معلس الكلية - ٢٠٠٣/٥/١٤ معلس العامعة - ٢٠٠٣/٥/١٥ كنوان الرسالة :- تشخيص الإعطاب في الأنظمة الديناميكية باستخدام التوافق المنطقي

FAULT DIAGNOSIS IN DYNAMICAL SYSTEMS USING FUZZY MATCHING

يهستم هذا البحث بتطبيق المنطق الغيمى في ثلاث طرق

الملخص

ز من ومكان حدوث العطل،

تشخيص الأعطال النقطي المستخدم المنينة على استناح متغيرات النظام المطريقة الأولى :- استخدام المطريقة الأولى :- استخدام الطريقة الثانية على استناح متغيرات النظام الطريقة الثالثة :- نظم الثني الأعطال في الملاحظات المبنية على المنطق الغيمي في الطريقة الأولى : تشخيص الأعطال في الملاحظات المبنية على المنطق الغيمي في الطريقة الأولى : تم استخدام المنطق الغيمي في المستخلص من المماذج المرافض المستخلص من المماذج الأعراض مع الأخطاء المسببة لها من خلال شجرة (الأعطال - الإعراض) . في الطريقة الثانية تم استنتاج مجموعة من النماذج التي تحاكي النظام عند حالات مختلفة منها حالة التشغيل السليمة وحالات التشغيل المصحوبة باعطال مختلفة منها الملاحدوبة باعطال مختلفة والأخيري النظام مع أحد من هذه النماذج والأخيري التنظيم على حدد من هذه النماذج مخافة بنم تصديد قوة الدليل على مدي تشابه النظام مع أي متابعة المسابقة . في المطريقة الثالثة تم تصديص الأعطال التي تحدث في أجهزة القياس باستخدام الطيرية الثالثة تم تسخيص الأعطال التي تحدث في أجهزة القياس باستخدام الطيرية القياس باستخدام الطيرية القياس باستخدام الطيرية المناس المستخدام المناس منتفات المناس متشافة القالدة على المناس المستخدام الطال التي تحدث في أجهزة القياس باستخدام الطيرية الثالثة تم تسخيص الأعطال التي تحدث في أجهزة القياس باستخدام الطيرية الثالثة تسم تسخيص الأعطال التي تحدث في أجهزة القياس باستخدام الطيرية المناس المستخدام المس

الملاحظات المبنية على المنطق الغيمي للأنظمة الغير خطية . بالإضافة إلى تحديد

الله عبد الله المعرب عبد الله المعربة - الماجستير

القسمة :- التحكم الآلي والقياسات التفحم م- التحكم الآلي

المُعْرَفِون، - ١.د/ عصام ابراهيم المديولي ١.د/ عبد المنعم عبد الباري ناصر در فهيمه أبو المجد عيسوي

لعِنة المكم والمناقفة :- اد/ صلاح عليان

ا.د/ عصام اير اهيم المدبولي ا.د/ طه السيد طه ا.د/ عبد المنعم عبد الباري ناصر

عواس الشابق - ۲۰۰۳/۷/۱۲ مولس العامعة - ۲۰۰۳/۷/۱۲

مُستِوان الرسطالة :- للماذج المستمرة والمتحثة بالظواهر للتفاعل بين النظام القلم ضريات القلام الصناعي.

EVENT DRIVEN AND CONTINUOUS MODELS OF THE:INTERACTION BETWEEN CARDIAC RHYTHMS AND ARTIFICIAL PACEMAKER

الملخص

القلب البشري يمكن أن يصل إلى حالة مرضية عندما لا يستطيع أن يضخ الدم من خلال الدورة الدموية إلى جسم

الإنسان في الحالة المتأخرة من عدم انتظام ضريات القلب إما بالتسارع أو التباطق في الحالة المتأخرة من عدم انتظام ضريات القلب إما بالتسارع أو التباطق في الإيقاع يصاب الإنسان بما يسمي بالفوضى ويلزم لإعادة القلب إلى نظامه الطبيعة عن مؤتر ح فارجي عادة ما يكون منظم القلب الصناعي تم اقتراح نمونجين الطبيعة وهذه الطريقة نمحت بالقعل في القلب البشري عن طريق استخدام نظرية الترافق وهذه الطريقة نجحت بالقعل في تحوي الأداء القلب من الحالة الفوضوية إلى المالة الفوضوية إلى المالة الفوضوية المنافق الم

القسه: - رأفت المديد المديد المديد المديد الماجمتير الماجمتير :- هندسة نظم التحكم الآلي القسم :- هندسة التحكم الآلي القسم فرون: - ادار عصام إبراهيم المديولي دار بلال أحمد أبو ظلام دار عبد العظيم ضبع إبراهيم والمثاقفة :- ادار إبراهيم فؤاد العربادي ادار عصام إبراهيم المديولي ادار مجدي عبد المدتار قطب دار عصام إبراهيم المديولي داربلال أحمد أبو ظلام داربلال أحمد أبو ظلام ١٠٠٣/٧/١٠ عجلس المالية :- ١٠٠٣/٧/١٠ عجلس المالية المنادة عن الموضع لنظام الصامولة المنقادة عن

طريق الحاسب الآلي. REAL TIME INTELLIGENT POSITIONING OF A LEAD SCREW SYSTEM

الملقص تتعلق هذه الرسالة بدراسة نظام الحركة الميكاتيكي ذو الصاحولة المنقادة والذي يعيد تأثير دقة حركته بوجود المناطق غير المحسوسة كما هو الحال في أعمدة القلاووظ

القائدة وصناديق الستروس وتقدم الرسالة تقنينين مقترحين التخاص من الآثار الصارة وصناديق الستروس وتقدم الرسالة تقنينين مقترحين التخلص من الآثار الصارة بنقة الحركة وذلك بعد تقديمها الدراسة عامة عن الأجزاء المستخدمة في المعدل الغيمي البين المناطق غير المحسوسة والطريقة الثانية تسمى: المعدل الغيمي المحاكمي المناطق غير المحسوسة والطريقة الثانية تسمى: المعدل الغيمي المحاكمي المنظام ومن ثم تطبيقها على النظام المعملي وقد أثبتت النتائج النظرية والعملية المقدرة الكيام المعالى وقد أثبتت النتائج النظرية المناطق غير المحسوسة وإكماب النظام نقة تحرك أفضل وذلك عن طريق استنتاج المناطق غير المحسوسة في سلوك النظام ومن ثم تصميم الملاشي العكسي المناطق غير المحموسة في سلوك النظام ومن ثم تصميم الملاشي العكسي المنتقام باستخدام معدلات المنطق الغيمي . وتم أعداد الرسالة في سنة أبواب

العدم :- محمد عباس لحمد عفيفي العارجة :- ماجستير القدم :- ماجستير القدم :- ماجستير القدم :- ماجستير القدم :- هندسة وعلوم الحاسبات القدم :- اددا عبد الحميد محمد رجب دامحود علي عاشور العقالة العالم والعالم العام :- ۱۰دام محمد زكي عبد المحبيد دامحم عشور دامحم عشور دامحم عشور دامحم عاشور دامحم عشور العالم :- ۱۰۳/۲/۸ عمل العامة :- ۱۰۳/۲/۸ عمل العامة التطبيقات الوسائط المتعددة الاسلام :- بناء محسن لمفتاح الشبكة الفعالة لتطبيقات الوسائط المتعددة وسلام ENHANCED IMPLEMENTION OF AN ACTIVE NETWORK SWITCH FOR MULTIMEDIA APPLICATIONS.



نقدم في الرسالة تحقيق التركيب جديد المفتاح فعال متحد التوزيعات الذي يستخدم أبناء الشبكات الفعالــة والتــى يفضل استخدامها لتحقيق أداء أفضل المستخدمين في التطبيقات الحديثة للإنترنت ومـن هذا بدأنا بدارسة الشبكات الفعالة والتي تعتبر الجيل الجديد من الشبكات التقليدية والتي لها القدرة على برمجة مفتاح الشبكة كي ينفذ جزء من برنامج خاص على خلايا البيانات المارة من خلاله . بعد ذلك قمنا بدراسة الأنواع المختلفة لمفتاح الشبكة متعدد التوزيعات سواء ذو الوصلات الثابئة أو ذو الوصلات المتعددة ، وبعد هذا قمنا بدراسة التصميمات الموجودة المفتاح متعدد المنوزيعات وقمنا بتحسين أدائه عن طريق تطوير طريقة توصيل البيانات خلال المفتاح وتحقيقها عن طريق مصفوفات البوابات المبرمجة والمقارنة بينهم لمعرفة أفضل تصميم كي نستخدمه في تحقيق مفتاح الشبكة الفعال متعدد التوزيعات متعدد الوصلات وهذا بواسطة استخدام لغة توصيف مكونات الدوائسر VHDL ومصغوفات البوابات المبرمجة ورؤية مدى التحسن في أداء المفتاح وبعد هذا قمنا بدراسة التصميمات للمختلفة لمفتاح للشبكة متعدد الوصلات وقمنا بتحقيقها بعد تطبيق الأسلوب الجديد في توصيل البيانات بواسطة مصفوفات البوابات المبرمجة من خلال حسزمة بسرامج من XILINX وكذلك برامج MENTOR GRAPHICS ونجد أن استخدام المفاتيح الفعالة نقال من زمن العبء اللازم لمعالجة برامج تشغيل شبكات الحاسبات وبذلك يسرع من عمل الشبكة ويحسن من لدائها . وقد تم تحليل وتقييم أداء المفتاح الجديد المقترح وحساب سرعة التشمين والأداء وأقصى زمن تأخير . وتم دراسة وتطيل العوامل التي تؤثر في أداء المفتاح عدد توسعته لخدمة العديد من المداخل والمخارج . وأثبتت النتائج أن المغتاح المقترح يمكن الاعتماد علية وهو مناسب الستخدامات شبكات تطبيقات الوسائط المتعددة . اللسسة :- عماد الدين حسن عطبة مسامير الطريقة :- ماجستير القسسة :- ماجستير القسسة :- ماجستير القسسة :- ماجستير القسسة :- ادامحمد زكي عبد المجيد در حمدي محمد قلاش المجلة المحكم والمساقة قد :- ادامحمود ايراهيم مرعي ادام فرج زكي الحلفاوي ادامحمد زكي عبد المجيد درجمدي محمد قلاش درجمدي محمد قلاش المحلمة :- ۱۳/۲/۸ محمد قلاش محلس المحلمة :- ۱۰۳/۲/۸ محمد قلاش المحلمة :- ۲۰۰۳/۲/۸ محمد قلاش المحلمة :- ۲۰۰۳/۲/۸ محمد قلاش المحلمة المحلمة المحسبات.

الملغيص

نظرا الضخامة المعلومات المناحة على شبكة الإنترنت فقد أزداد عدد الممتخدمين لهدده الشبكة بصدورة مضعلاردة مما أستتبع زيادة اكتظاظ شبكات الحاسب في العالم لثلبية احتياجات المستخدمين . أما تطبيقات الوسائط المتعددة مثل الفيديو كونفرنس ، التلفاز التفاعلي ويرامج الفيديو بالطلب فهي تشكل عبنا كبيرا على الشبكات الحالية واختبار حقيقيا لمدي كفاءتها .

COMPUTER NETWORKS.

لذلك ظهرت الحاجة الملحة لنوع جديد من الشبكات واسعة المدى وقادرة على نقل كل البيانات المطلوبة وبسرعات عالية . ويمثل مقسم (معدد) الطول الموجى حلا واعدد اللخسروج من عنق الزجاجة الخاص باتساع الموجة ، ومع انتشار (التوسع في) استخدام تثلية معدد الطول الموجى ظهرت هياكلشبكات ويروتوكولات تستغيد من قدرات هذه التقلية .

وتقــوم هــذه الرسالة برصد هياكل الشبكات والبرتوكولات التي تستخدم هذه الثقنية بهــدف قــياس أداء الطرق الموجودة فعلا وبهدف بناء هياكل وبرتوكولات جديدة لتحسين الأداء .

ونقــوم هــذه الرسالة بدراسة حالة (بتعمق) ليرونوكولات القفزة الواحدة والمستخدم في تقنية معدد الطول الموجي بواسطة شبكة ضوئية محلية تم بنائها مثل شبكة فوس قــزح من IBM . وقد ركزت الدراسة تحديدا على التحليل الكمي لخصائص أداء بروتوكول in-band polling لشبكة قوس قزح .

العنو هسلة :- الماجستير -- درمين عبد الوهاب البهنساوي التفصي :- هندسة وعلوم الحاسبات القسية :- هنسة وعلوم الحاسبات المد/ فاطمة عبد الستار عمارة العدو فهويء- ١٠د/ فوزي على تركي د/ محمد أحمد الربيعي المنة المكم والمناقفة :- الد/اير اهيم فرج عيسى ا.د/فاطمة عبد الستار عمارة ا.د/ حمدي محمد قلاش Y. . 4/0/40 -: 3xelall when Y . . 7/0/1 & - 1/2/2/1 when كنهائ الع سالة :- جدولة المهام في معالجات المتجهات المتوازية SCHEDULING FOR PARALLEL VECTOR TASK PRAESSORS

الملخص

يعتبر علم المعالجة المتجهة المتوازية من أهم العلوم المتعلقة بالحاسبات في العصر الحديث وذلك لأنها نتيح فرصة تنفيذ برامج الحاسب على مجموعة من وحدات المعالجة (PIPES) على التوازي مما يقال الزمن اللازم لتنفيذ هذه البرامج . يوجد العديد من التطبيقات التي تحتوي على عدد كبير جدا من العمليات الحسابية التي يجب إتمامها في أقل وقت ممكن مثل حسابات الطقس في أماكن متفرقة مثلا. وقد تم اختبار اشهر هذه الخوارزميات استخداما في هذا المجال و هو (BIN-PACKING) وقد تم تصميم محاكاة لهذه الخوار زم تسمح بتجربته على اعلى عمد ممن المهمام وكذلك أي عد من وحدات المعالجة وقد أظهرت نتأتج هذا الخوارزم إمكانياته المختلفة في تقليل الزمن ولكن كان على حساب بعض التعقيدات الرياضية المطولة وقد تم تصميم خوارزم يعطى حلّ لمثل وافضل من نتائج خـوارزم (BIN-PACKING) واثبت انـه ابسط واسهل من الناحية الرياضية والخسوارزم الجديد يعطى أداء حسنا حيث انه يقوم بتقسيم المهام إلى مهام غير معتمدة على بعضها وينفذها في وقت واحد. هذا وقد ثم عقد مقارنة من حيث أهم المعايسير والمقايسيس والحسابات التي تستخدم لتقييم أداء الحاسبات المتوازية مثل السرعة والكفاءة والجودة وثبت أن للخوارزم للمقترح افضل ويستهلك وقت أقصر وأقل في العمليات الحسابية المطلوبة. الله من الما عد العظيم بهجت الشفتقيري الطريقة - الماجستير القسيم :- هندسة وعلوم الحاسبات القصيص - هندسة وعلوم الحاسبات المعدد على الحسيد محمد على المعدد على الحسيد محمد على العسيد محمد على الحسيد ال

ام ١٠ حدى محمد عبد النبي قلاش ام ١٠ فاطمة عبد الستار عمارة المؤلفة المسلم والمؤلفة :- ١٠ إبراهيم السيد زيدان

ا • د/اير اهيم زكريا مرسي اد/ خيري عبد الحميد محمد علي ادم • د/ حمدي محمد عبد النبي قلاش

مجلس المُعَلَوة - ٢٠٠٣/٧/١٢ معبلس الجامعة - ٢٠٠٣/٧/١٢ كفوان المعلوماتية المعلوماتية المعلوماتية المعلوماتية المعلوماتية المعلوبية أشناء نتفيذ البرامج في الأنظمة متعددة المعالجات ذات الذاكرة المشتركة .

CABAGE COLLECTION IN SHARED MEMORY MULTIPROCESSORS.

الملخص

في هدذه الرسالة تم إعداد وتقود خمس مخططات (PARALLEL GARBAGE COLLECTORS) بحيث تكون صالحة للتعامل في الأنظمة متعددة المعالجات

ذات الذاكرة المشتركة وقد تم الاختبار والتقييم لهذه المخططات على محاكي يسمي : (AUGMINT SIMULATOR) . تتكون الرسالة من سنة فصول كما يلي : الفصل الأول : عبارة عن مقدمة للرسالة تحتوي علي توضيح لمشكلة البحث . الفصل الأالي : بحتوي علي بعض الطرق (مخططات) التي سبق تتفيذها في نفس موضوع الرسالة .

الفصل آلثالث والفصل الرابع بهحتوي على خمس مخططات لحل مشكلة البحث . الفصل الخامس : يحتوي علي عملية تقييم الأداء الخمس المخططات المستخدمة . الفصل الممادس : يحتوي علي الخلاصة والعمل المستقبلي المقترح .

وزيلت الرسالة بملخص التوضيح (PSEUDO CODE) المخطّط الخامس (جديد) ولتوضيح المحاكي المستخدم ، كما زيلت بالمراجع المستخدمة .

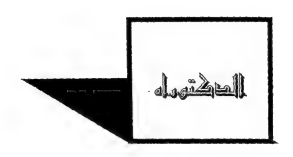






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٧ / ٣٠٠٣م

الملجستير	النكتوراه	الدرجة القسم
0	٣	علم النفس التطيمي
١	1	أصول تربية
٧	٧.	مناهج وطرق تدريس
14	4	إجمالي



العربية - الدكتوراه

الأسماء - عطية السيد غالى

القسم :- علم النفس التعليمي التقدم :- صحة نفسية

المطرفون، - ١٠٠/ سامي محمود أبو بيه ١٠٠/ فاروق السعيد جبريل

د/ محمد عز الدين لبو شنب

لهنة العشو والمناقفة،- الد / سامي محمود أبو بيه

١٠١/ فاروق السعيد جبريل ا٠١/ علي محمود شعيب

د/ هارون توفيق للرشيدي

عولس الكلوقة- ٧٠٠٢/٩/٧ عولمي الكلوقة - ٢٠٠٢/٩/٧

ممسنوان الرسسالة ا- مدى فاعلية برنامج إرشادي في نتمية دافعيه التواد لدي طلاب المرحلة الثانوية .

THE EFFECTIVENESS OF A COUNSELING PROGRAM IN DEVELOPING AFFILIATION MOTIVATION AMONG SECONDARY SCHOOL STUDENTS.



هنف الدراسة:

الكشف عن مدى فاعلية برنامج إرشادي مقترح بإستخدام طريقة المناقشة الجماعية في نتمية دافعية التواد لدى تلاميذ الصف الأول الثانوي . عينة الدراممة:

تــنكون مـــن (١٠٠) مائـــة طالب وطالبة بالصف الأول الثانوي العام نصفهم من الذكور والنصف الآخر من الإناث نتزلوح أعمارهم فيما بين:(١٤–١٥ سنة) أنه ات العراسة:

١- إختبار دافعية التواد (إعداد: قشقوش ، ١٩٨٢)

 ٢- دليل تقدير الوضع الإجتماعي الإقتصادي (إعداد: عبد السلام عبد الغفار ، وقشقوش ، ١٩٧٨)

٣- البرنامج الإرشادي . (إعداد: الباحث الحالي)

نتائج الدراسة:

- اللهرت النتائج وجود فروق دالة لحصائيا "بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية في كل من لبعاد دافعية التواد والدرجة الكلية على مقياس دافعية التواد قبل وبعد تطبيق البرنامج الإرشادي لصالح التطبيق البعدى ، وهو ما يبرهن على صحة الفرض الأول في هذه الدراسة .
- ٧- أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق دائة إحصائيا "بين متوسطات درجات طللاب المجموعة الضابطة في كل من أبعاد دافعية النواد والدرجة الكلية علمي مقياس دافعية النواد قبل وبعد تطبيق البرنامج الإرشادي ، وهو ما يؤكد سلامة وصدق الفرض الثاني .
- ٣- جاءت نــتاتج الدراسة مشيره أيضا "إلى وجود فروق دالة إحصائيا "بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية ومتوسطات درجات طلاب المجموعــة المحتوعــة المحتوعــة الكلية على مقاد دافعية التواد والدرجة الكلية على مقياس دافعية التواد بعد تطبيق البرنامج الإرشادي وذلك لصالح طلاب المجموعة التجريبية ، وهو ما يتوافق مع الفرض الثاث لهذه الدراسة .
- ٤- أظهرت النتائج كذلك أن تأثير البرنامج الإرشادي على تتمية أبعاد دفعية السنواد (المسيل التوادي- المحماسية نجاء الرفض التحاطف الوجدائي) أو على تتمية دافعية التواد ككل لا يتأثر باختلاف الجنس بالنسبه البعدي الميل السنوادي والحساسية نجاء الرفض ، وهو ما يؤيد الفرض الرابع للدراسة الحالية ، بينما ظهر إختلاف أثر البرنامج بسبب الجنس في بعد التعاطف الوجدائي وكذا في تعية دافعية التواد ككل .

ومــن شــم فــان الفروض التي لِقَرَحها الباحث الحالي ، جاعت نتائج هذه الدراسة · متوافقة ومؤيدة لها بصفة عامة فيما عدا إختلاف أثر البرنامج بسبب الجنس في بعد التعاطف الوجداني وفي الدرجة الكلية على مقياس دافعية المتواد . الله و - محمد فكري حسين البلجوري المشرقة المحمد عن المقرض المستود المرابط المستود المدر على محمود شعيب المستوفون - أدرا على محمود شعيب المحمد عن الدين أبو شنب ادرا أمال أباظه ادرا بثينة إبراهيم إسماعيل ادرا على محمود شعيب ادرا أمال أباظه علي المستود المرابط المستود المرابط المستود المرابط المستود المرابط المستود المرابط المستود الم

CHILD IN THE EARLY STAGES OF EDUCATION.

لملخمص

تـتكون الدراسة وبه أهمية الدراسة وبه أهمية فصول تبدأ بمدخل الدراسة وبه أهمية الدراسة وبه أهمية الدراسة وبه أهمية الإسلم ومشكلتها والهدف منها وحدودها ومصطلحاتها ثم الفصل الثاني متضعنا الإطلار السنظري عمن الإعاقسة وسبل التكيف معها وأساليب التعامل مع المعاق والضعفوط الوالديه والبرنامج الإرشادي ثم الفصل الثالث وفيه الدراسات السابقة والفصل الرابع ويحتوي على العينة والأدوات المستخدمة والفصل الخامس ويصف الأسر المعاق احد أبنائها بالإعاقة مع وجود فروق بين الأسر العادية والأسر المعاق أحد أبنائها في درجة الضغوط النفسية الوالدين وتأثير البرنامج الإرشادي على الأسرة.

العوجة د- دكتوراه

الاسب محمد مبعد الدين أحمد القاضي

التعصر :- صحة نفسية

القمسة :- علم النفس التعليمي

العدر فون - أ.د/ سامي محمود أبو بيه

لعنة العكم والمناقفة،- الد / عيد الهادي السيد عبده

ا.د/ محمد محمد شفيق زكى ا.د/ سامي محمود أبو بيه

منوان الرسالة 1- مدى فاعلية برنامج إرشادي في نتمية مستوى النضج

الخلقي لدى المكفوفين .

THE EFFECTIVENESS OF COUNSELING PROGRAMMED IN DEVELOPING THE MORAL MATURITY LEVEL AMONG BLIND ADOLESCENTS.

التلفيص

يهنف البحث الحالي إلى دراسة مدى فاعلية برنامج إرشادي لتتمية مستوى النصب الخالي ادى المكاوفين . وكانت عينة البحث تتألف من مجموعة قوامها (١٥٠) مفحوصا " من المكاوفين المكاوفين المودعيسن بمصاعد النور المكوفين بواقع (٩٥) من الذكور و (٩٥) من الإثناث الممرافية من دراعاة المحارفة المنافي الاقتصادي والتصادي والتنسج المحارفة من عينة من حيث المحر الزمني الذكاء والمستوى الاجتماعي الاقتصادي والتنسج الخالف المحروبة الكلية تتضمن ست مجموعات فرعية واستخدم الباحث في بحثه الادوات التالية، مقابل تقدير المستوى الاجتماعي الاقتصادي للأسرة المصرية ومقياس وكسلا بليغة للنامة المصرية ومقياس وكسلا بليغة للكامرة المصرية ومقياس وكسلا

بينوو لدخاء الراستين والمراهفين، ولعبار التضمج التطلقي لخوابدرج، والمبالمج الارتدادي ...
ووضع البدث ثمان فروض وهي علي الدحو الثاني: وجود فروق دالة إحصائيا بين المجموعة التجريسية ونالك لصالح المجموعة التجريسية، والمحالح المجموعة المخابطة قبل وبعد تطبيق التجرية، كما لا التجريسية، وعدد موجود فروق بين الراد المجموعة الضابطة قبل وبعد تطبيق التجرية، كما لا عليها أفراد المجموعات المجرية والقاعل بينهما في تباين المنجوبة، كما لا عليها أفراد المجموعات المجرية، في القيام البعدي للضنج الخلقي، واسفرت تثانج عليها أفراد المجموعات التجريبية قبل وبعد التطبيق وذلك لصالح الأفراد بعد التطبيق وذلك لصالح الأفراد المجموعات التجريبية قبل وبعد التطبيق وذلك لصالح الأفراد بعد التطبيق وذلك المالح الأفراد المحموعات التجريبية قبل وبعد التطبيق وذلك لصالح الأفراد المحموعات التجريبية قبل وبعد التطبيق وذلك لمنالح الأفراد المحموعات التجريبية قبل وبعد التطبيق وذلك المناح الأفراد المحموعات التحريبية قبل وبعد التطبيق وذلك المناح الأفراد المحموعات الدى المحموعية المناح الأطبى النضيج الخلقي.

الله مسلم -- سامح عبد المطلب إبراهيم عامر الطريق ا-- تكثوراه الله مسلم :-- إدارة تعليمية المقسم :-- إدارة تعليمية

المعرفون، - أ.م.د/ جمال على خليل الدهنان أم.د/ فؤاد أحمد حلمي الميقة المحكم والمعالمة المدردة عبد التراب شيحه

اد/ محمد صبري حافظ اد/ جمال علي الدهشان اد/فؤاد أحمد طمي معلم الكلية: - ٢٠٠٢/١٢/١٦ معلم المعلم الكلية : - ٢٠٠٢/١٢/١٦ معلم المعلم الكلية المامة بمصر في ضوء إدارة المدرسة الثانوية العامة بمصر في ضوء إدارة الجودة الشاملة .

DEVELOPING GENERAL SECONDARY SCHOOL ADMINISTRATION IN THE LIGHT OF TOTAL QUALITY MANAGEMENT.

الملخسص

تُناولــــت الدراسة تطوير لدارة المدرسة المثانوية العامة بمصر في ضوء إدارة النجودة الشاملة. ومعارت الدراسة في منت فصول :

- الإطار العام للدراسة.

الإطار الفكري والفلسفي للجودة الشاملة وكيفية تطبيقها في المجال التعليمي .

واقع إدارة المدرسة الثانوية العامة .

- المشكلات التي تولجهها .

ثم تصور مقترح لتطبيق إدارة الجودة الشاملة .

وجاء القصل الأخير في عدة توصيات القسمت إلى قسمين :--

توصيات خاصة بنظام التعليم الثانوي العام ككل .

 توصيات خاصة بتفعيل إدارة المدرسة الثانوية العامة من منظور الحددة الشاملة .

كمــا أوصنت الدراسة بضرورة تشكيل مجلس إدارة الجودة للمدارس الثانوية العامة بكل منطقة تعليمية و الذي يعتبر جهة رقابية خارجية وفي الوقت نفسه جهة معماندة لإدارة المدرسة الثانوية العامة عند التغيير والتطوير من أجل التحسين الممسمر . الله ع - حنان محمود محمد رضوان العدم الله ع - دكتوراه المستع :- مناهج وطرق تدريس الله عدم در محمد يحيى محمد مشرف المدين الدر عدل أبو العز أحمد سلامه در محمد يحيى محمد مشرف المديد المديد خليل ادر صفيه المديد سلام در عادل أبو العز سلامه در عادل أبو العز سلامه

مجلس المُعَلَية: - ٢٠٠٣/١/١٣ مجلس الجامعة ، ٢٠٠٣/٤/٢٧ كنوائ العالمة ، برنامج مقترح لتنمية النصور الشكلي ومهارات التفكير العليا في الفيزياء لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة.

A SUGGESTED PROGRAM FOR DEVELOPING AGOUSTIC: CONCEPTION & THE HIGHER THINKING SKILLS IN PHYSICS FOR SECONDARY STAGE STUDENT.

الملخص

محاولة لتتمية مهارات للتفكير العليا المحددة في البحث والقدرة على التصور الشكلي من خلال برنامج مقترح قائم على التتوع في استخدام طمرق المستديس حيث لا توجد طريقة تدريسية قادرة على تتمية جميع المهارات واسمتخدمت أدوان المعموفة مدى فعالية البرنامج وهي: اختبار تحصيلي مقياس التصور الشكلي مجموعة مكونة من (٨٧) طالب بمدرسة الحوامدية الثانوية وتم تقسيمها إلى مجموعة ضابطة وعددهم (٤٤) وتجريبية وعددهم (٥٤) وتم تدريس الطاقمة الحمرارية والمكهربائية المقررتين على الصف الأول الثاني في الفي نياء المجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة والمجموعة التجريبية بالبرنامج المقسرح. وأسفرت النتائج عن فعالية البرنامج المقترح في زيادة التحصيل وتتمية مهارات الاسمنقراء والاستنتاج وقدرات التصور الشكلي المجرد لدى المجموعة التجريبية وأيضا وجود علاقة ارتباطيه بين القدرة على التصور الشكلي ادى المجموعة التككي ومهارات التكلي دالم

العار هية :- يكتور اه الاسك د- سهام السيد صالح مراد *القسمة*:- مناهج وطرق تنريس *القصحي:-* مناهج وطرق تنريس العلوم المشرقهون :- ١٠١/ فوزى محمد السعيد عطوى د/ فتيحه أحمد بطيخ الجنة العكم والمناقفة - ١٠٠/ سميرة أبو زيد نجدي د/ عادل أبو العز سلامه أ.د/ فوزي محمد السعيد عطوي د/ فتيحه لحمد بطيخ Y. . T/E/YY - I Exelpt when عيلس الكلية:- ٢٠٠٣/٤/١٤ المنوان الرحالة ،- برنامج مقترح في بعض القضايا البيئية وأثره على المهارات الأدائية والاتجاهات نحو مادة العلوم ادى التلاميذ المعاقين سمعيا بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي. A SUGGESTED PROGRAMME AIMS AT DISCUSSING SOME: ENVIROMENTAL ISSUES AND ITS EFFECT ON PERFORMANCE SKILLS AND THE ATTITUDES TOWARDS SCIENCE SUBJECT IN AUDITORY HANDICAPPED PUPILS CASE AT THE FIRST STAGE OF

الملخسص

بسرنامج مقسترح في بعض القضايا البيئية وأثره على قمهارات الأدائية والاتجاهات نحو مادة العلوم ادى التلاميذ المعافين سمعيا بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي

BASIC EDUCATION.

أولا : المشكلة: حاول البحث الإجابة على التساولات الآتية:

١- أهم القضايا والمشكلات البيئية التي ينبغي تدريسها للثلاميذ المعاقين سمعيا بالمرحلة الابتدائية.

٢- مدى توافر هذه القضايا والمشكلات البيئية في منهج الطوم.

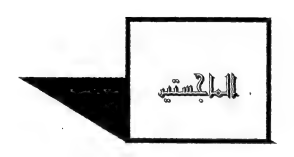
٣- الأمس التي يقوم عليها هذا البرناسج المقترح للتدريس.

٤- فعالية هذا البرنامج على التحصيل والمهارات الأدائية.
 وقد سعار البحث في إطار عدد من الحدود منها:

١- يتناول البحث القضايا والمشكلات البيئية المرتبطة بالبيئة المصرية.

ا- پداون الحت المعني والمستحد البينية عاربيت بحبية المنظرة.
 ٢- تم اختبار وتنظيم محترى البرنامج في ضوء الطريقة المنهجية المنظمة.

نظاع البحث: تدل على نمو وكمسين التحصيل لدى أفراد العينة بعد تطبيق البرنامج المقترح ومن ثم يمكن القحول أن السيرنامج المقترح لعمال في تتموة وتحدين التحصيل في القضايا والمشكلات البيئية لدى تلاميذ الصف الخامس الإنتائي للمعالين معمياً.



العربية - الماجستين الاسماء -- السيدة حمدي عبد الحميد أحمد *التحد ح*: - صحة نفسية القسم :- علم النفس المشرفون، -- ١٠١/ نبية إيراهيم إسماعيل د/ محمد عز الدين أبو شنب لينة العكم والمناقفة - ا.د / عبد الهادي السيد عبده الد/ أشرف أحمد عبد القادر ا.د/ تبیه ابر اهیم اسماعیل مولس الوامعة ر- ٢٠٠٢/٩/٢٩ مولس الكلولة - ٢٠٠٢/٩/٧ المنه الله الله عليه الله الله عنه الله الله الله الكامنة والظاهرة الذي تالميذ الكامنة والظاهرة الذي تالميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي المحرومين وغير المحرومين من الأب ACOMPARATIVE STUDY OF SOME LATENT AND MANIFEST NEEDS AMONG BASIC EDUCATION PUPILS SECOND STAGE DEPRIVED AND NON DEPRIVED BY

هـف البحث تدراسة مقارنة لبعض الحاجات الكامنة الظاهرة لمدي تلاميذ الطقة الثانية من التعليم الأساسي المحرومين وغير المحر ومين من الأب (بالوفاة).

DEATH OF FATHER.

للملغص

أدوأت البعث: ١ -اختبار التقصيل الشخصي (إعداد: جاير عبد الحميد جابر ١٩٧١) ٢-اختبار تكملة للجمل (إعداد: محمد عبد الظاهر الطيب،١٩٧٩)

أستائج البحث: أظهرت النتاج وجود أورق دالة إحصائيا بين متوسطات درجات أفراد العينة وذلك في الحاجات الظاهرة الآثية : التحصيل ١٠،١ فسالح مجموعة غير المحرومين ، التواده ، اصالح غير المحرومين بينما الخضوع هم، الصالح لمحرومين المحدومين ، التواده ، الصالح خير المحرومين الما يقية الحاجات فكانت الغروق ذلة المحاب التاليق الحاجات الكامنة الآثية (السوان المكبوت ١٠،٠) اصالح غير المحرومين ، (ولوم الذلت المكبوت ٥٠،٠) لصالح غير المحرومات ، أما بقية الحاجات الكامنة بينها (الاستبجاد المكبوت ٥٠،٠) لصالح غير المحرومات ، أما بقية الحاجات فكانت الغروق بينهما غير المحرومات ، أما بقية الحاجات فكانت الغرق بينهما غير المحرومات عن ربيب كل من الماجات الظاهرة والكامنة بين مجموعات البحث.

الله و وليد رضوان حمن حمن النساج المعرقة و الماجستير القصيد :- علم نفس توبوي القصيد :- علم نفس تربوي القصيد و :- علم نفس تربوي المعرفة و المعرفة و الفرماوي المعرفة المعرفة و المعرفة المعرفة المعرفة و المعرفة الفرماوي الدر عبدة در حمدي الفرماوي المعرفية المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفية المعرفية المعرفي المعرف

THE EFFICIENCY OF SUGGESTED METACOGNITIVE
-SKILLS, MEDAL IN MODIFICATION OF IMPULSIVE
REFLECTIVE COGNITIVE STYLE

الملخص

يه حف البحر في المعرف المحرف البحر المعرفي و المعرفي و ولألك للطلاقا من بعض المهتامعرفية في معلول المعرفي و ولألك للطلاقا من بعض الأطرب المنطربة السباية في محاولة اصلاعاً من بعض الأطرب المعرفية في محاولة اصلاعاً من بعض الأطرب المعرفية في محاولة اصلاعاً من بعض المعرفية كسمة الحي المعتامعرفية كسمة الحي المعتامعرفية في صحورة اكثر كسمة الحي المعتامعرفية في صحورة اكثر كسمة الحيرة من المعتامعرفية عشوائية طبقية عسونيات معلى المعرفيات ، وبتدريب عينة عشوائية طبقية عيونية من المعارات مع عمل عساقي المعرفية من المعرفية المعارات مع عمل المعرفية من المعرفية المعارات المعارفية المعرفية المعارفة المعارفة المعارفة المعرفية المعارفة المعارفة المعرفية المعارفة المعارفة المعرفية المعرفة المعارفة المعرفية المعرفية المعرفة والمعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة والمعرفة والمعرفة والمعرفة والمعرفة والمعرفة المعرفة المعرفة

المسم -- فادية أحمد إيراهيم حمين الطريك -- ماجستير

القسم :- علم نفس تعليمي القصم :- علم نفس تعليمي

المعه فهود :- ١٠١/ عبد الهادي المبيد عبده

لعنة العكم والمناقضة- ١٠١/ عبد الهادي الميد عبده

١٠د/ فاروق السعيد جبريل د/ عند العال، حامد عجوة

عمله، الكلفة: - ١٠٠١/١٢/١ عمله المامعة - ٢٠٠٢/١٢/١ عمله

كمسفوان العرسطالة .- فاعلية النظم بالأنموذج ويعض أساليب النعزيز في نتمية التفكير الإبتكاري لدي عينة من الأطفال .

EFFECTIVNESS OF MODELING LEARNING AND SOME OF REINFORCEMENT STYIES INDEVELOPMENT OF CREATIVE THINKING FOR SAMPIE OF CHILDREN.

الملغمان

تهــدف الدراسة إلي التعرف علي مدي فاعلية كل من فنية التعلم بالأنموذج وبعض أساليب التعزيز كل علي حدة ومدي فاعلية التفاعل بينهما في نتمية التفكير الإبتكاري لدى عينة من أطفال المدرسة الإبتدائية .

وتوصدات الدراسة إلى وجدود فروق جوهرية بين متوسطات درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى في اختبار القدرة على التفكير الإبتكاري قبل تعرضهم المسنودج وبعدد تعرضهم له وذلك لصالح الاختبار البعدي وكذلك قبل تعرضهم للتغزيز وبعدة لصالح الاختبار البعدي .

الله ع ،- الفت محمد الشافعي حسين المخرجة ،- ماجستير

الله ع :- عام النفس التعليمي التهد ع :- صحة نفسية

المخترفيون :- ۱ • د / نبيه اير اهيم إسماعيل
لجنة المحكو والمقافقة - ۱ • د / سامي محمود أبو بيه
اد / نبيه إير اهيم إسماعيل اد / أشرف أحمد عبد القادر

ادر سرف الحدد عبد الفادر معلم المامية المادر المامية المامية

EFFECTION OF ACOUNSELING PROGRAME TO CHANCE MATHER'S ATTITUDES TOWARDS SEX TYPING FOR THEIR PRESCHOOL CHILDREN.

الملخيص

تهدف الدراسة المنادي في تعديل اتجاهات الأمهات نحو التتميط الجنسي لأطفالهن في تعديل اتجاهات الأمهات نحو التتميط الجنسي لأطفالهن في معد من الأسئلة في عدد من الأسئلة سحت الباحثة للإجابة عنها من خلال عدد من الفروض التي سعت الباحثة إلى التحقق منها . تكونت عينة الدراسة في صعورتها النهائية من مجموعة من الأمهات وقوامها ستون أما وتم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة وكمان مجموعة قوامها ثلاثون أما وكذلك بالنسبة الأطفالهن تم تقسيمهم إلى خمسة عشر الثي. وتوصلت الدراسة إلى أن البرنامج له تأثير في تغيير اتجاهات الأمهات نحو التعميط الجنسي.

ا- وجود فروق دالة لحصائيا بين متوسطات درجات الأمهات في مقياس اتجاهات الأمهات نحو المتدبط الجنسي لأطفالهن في مرحلة ما قبل المدرسة قبل وبعد تطبيق البرنامج الإرشادي بالنسبة للمجموعة التجريبية لصالح القياس للبعدي.

 ٢- وجسود فروق دالة إحصائيا بين متوسطات درجات الأطفال في مقياس التتميط الجنسي للمصسور في المجموعة التجريبية قبل وبعد تطبيق البرنامج الإرشادي الصالح القياس البعدي. الأسسم :- سلوى محمد مصطفى درويش المطرقة :- ماجمنير القدم :- علم نفس تعليمي القدم :- علم نفس تعليمي المطرقون :- ١٠١/ عبد الهادي الميد عبده ادد/ فاروق الميد عثمان د/ محمد عز الدين أبو شنب

لهنة العشم والمناقدة- ١٠٠١ عبد الهادي السيد عبده

ادد/ سامى محمود أبو بيه ۱۰د/ فاروق السيد عثمان د/ هارون الرشيدي مياس المعامية - ۱۰۳/٤/۲۰ مياس المعامية - ۲۰۰۳/٤/۲ مياس المعامين وأثرها على التحصيل الدراسي لتلاميذ المرحلة الإعدادية .

SOME TEMPRAMENTAL STYLES OF TEACHERS AND THEIR EFFECT ON THE A CHIEVEMENT OF PREPATORY STAGE STUDENTS.

الملخيص

تحددت مشكلة البحث في عدة أسئلة هول تأثير بعض الأبعداد مثل بعد الانبساط - الانطواء - الحدس الإحساس - التفكير - الشعور - إعطاء حكسم - الإدراك للمعلمين وفقا لمقياس كيرس على تحصيل التلاميذ في الرياضيات ، وقد تمثل هدف البحث في التعرف على أثر الأساليب المراجية المسابقة على التحصيل الدراسي الملاميذ في الرياضيات ، وقد أوضحت نتائج البحث :

ً ١- توجــد فـــروق ذاك دلالـــة إحصائية عند مستوي (٥,٠١) بين متوسطي درجات تحصيل التلاميذ على بعد الانبساط .

٢- ترجد فروق ذات دلالـ إحصائية عند مستوي (١٠,٠١) بين متوسطي
 درجات تحصيل التلاميذ على الحدس - الإحساس .

 ٣ - توجيد فيروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي (٠,٠١) بين منوسطي درجات تحصيل التلاميذ على التفكير ~ الشعور .

 ٤- توجــ د فــروق ذات دلالـــة إحصائية عند معتوي (١,٠٥) بين متوسطي درجات تحصيل التلاميذ علي إعطاء حكمة .

الإدر اك المعلمين لصالح تلاميذ بعد أعطاء حكم المعلمين.

الاستو -- سعيد عبد الحليم عبد الله المقدمة -- الماجستير المستو :- أصول التربية التستوي :- أصول التربية المستون -- ا-د/ حسن إبراهيم عبد العال د/ صبحي شعبان على شرف المبتد المستون المبتد والمبتد المبتد المب

لملغص

تقع الرسالة في (١٨٥) صفحة من القطع المتوسط شاملة المراجع وملاحق الرسالة ، تشمل علي ما يلي الإطار العام المبحث ، ويتناول مقدمة ومشكلة الدراسة وأهميتها والمصطلحات . الفصل الأول : عنوانه " القيم ووظائفها التربوية " . الفصل الثاني : عنوانه " القيم التربوية وإشباع حاجات النمو " . الفصل الثانث : عنوانه " قيم التربوية وإشباع حاجات النمو " . الفصل الرابع : عنوانه " قيمة القرآن وأهميتها التربوية " . الفصل الرابع : عنوانه " إلا القيم المتضمنة في برامج الأطفال " . الفصل الخامس : عنوانه " القيم المتضمنة في برامج الأطفال " .

اللسب المدين احمد احمد حسن زايد المعربة :-ماجستير القيقس جس :- مناهج وطرق تدريس العلوم القمم :- مناهج وطرق تدريس المعور فون - ١٠١/ عبد للمنعم أحمد حسن د/ جمال على خليل الدهشان د/ ايمان صادق ربيع المِنة المحمد والمناقدة- ا.د / حمدي أبو الفتوح عطيفه ا.د/ عبد المنعم أحمد حسن د/ جمال على خليل الدهشان د/ علاا، أبه العز سلامة Y . . Y/9/Y -: #12/11 ... 19 Y. . Y/9/Y9 - Bealall when منوان الرسالة - فعالم يه أنشطة توضيح القيم في تتمية بعض القيم العلمية من خلال تدريس مادة العلوم لتالميذ المرحلة الابتدائية . THE EFFECTIVENESS OF VALUE CLARIFICATION ON DEVELOPING ACTIVITIES SOME SCIENTIFIC VALUES THROUGH TEACHING SCIENCE TO PRIMARY STAGE PUPILS.

بهدف هذا البحث إلى التعرف على فعالية أنشطة العلمية من التعرف على فعالية أنشطة العلمية من خلال تدريس التيم العلمية من خلال تدريس العلمية من خلال تدريس العلمية المراجعة الابتدائية ، اتبعت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي خطوة الولى للسنمو على فعالية الولى للسنمة توضيع القيم في العلمية المن خلال تدريس العلمية من تحليل العلمية من خلال تدريس العلمية من تحليل العلمية من تحليل العلمية من تحليل العلمية من تحليل المعلمية من تحليل من المتعرف المعلمية من من المعرف المعلمية من من المعرف عن المعرف المعرف من المعرف المعرف

١-وجــود فــُــــورْق ذات دلالـــة لحصــــاتية عند ممنتوي ٥٠،٠ في بعض القيم العلمية بين متوسطات درجات المجموعتين .

٢-وجاود فاروق ذات دلالــة إحصائية عند مستري ١٠٠٠ في بعض القيم العلمية بين
 متوسطات درجات البنين والبنات الصالح البنات .

٣-١٧ توجــد فــروق ذلت دلالــة إحصائية بين متوسطات أفراد العينة في اكتسابهم للقيم
 العلمية نرجع إلى التفاعل بين أنشطة توضيح القيم وجنس التلميذ .

الاست و- زينب محمد بيومي عبد اللطيف المطرقة و- الماجستير المقدمة :- منامج وطرق تدريس اللغة المربية المشرقة وي - داعلى عزازي جلهوم داحلمي المسيد بدر المنافذة والمنافذة - داد / رشدي أحمد طعيمه

ا.د/ فقحي علي يونس د/ عدلى عزازي جلهوم ميلس المسلمة المراهب ٢٠٠٢/٩/٢٩ معلم الماسعة ١٠٠٢/٩/٢ معلم المسلمة المراهبة المستخدام نموذج كارين في اكتساب تلاميذ المسف الثاني الإعدادي للمفاهيم النحوية .

THE EFFECTIVENESS OF USING CARINE'S MODEL IN THE ACQUISITION OF THE CONCEPTS OF THE ARABIC GRAMMAR FOR THE STUDENTS OF THE PREPARATORY SECOND YEAR.

الملغس

تهدف الدراسة الحالية إلي قياس فاعلية نموذج كارين في اكتماب تلاميذ الصحف الثانسي الإحدادي للمفاهسيم النحوية واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي التعليلسي لستحديد المفاهسيم النحوية اللازمة لتلاميذ الصف الثاني الإحدادي ، كما استخدمت الباحشة المسنهج التجريبي لتجريب نموذج كارين في تدريس المفاهيم النحوية . وتم تصميم وحدة مقترحة في ضوء نموذج كارين . وقد كفسفت تتاثج الدراسة عن فاعلية استخدام نموذج كارين في تدريس المفاهيم النحوية لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي .

اللسب :- حدي زاهر محمد ميروك سويلم الطريقة :- الماحستير القسس :- مناهج وطرق تدريس العلوم القسسم :- مناهج وطرق تدريس العلوم المقد فرون :- مناهج والمنافظة - الدركمام إسماعيل تمام

ا ٠٠٠/ رمضان عبد الحميد طنطاوي د/ عادل أبو العز سلامة معال المسلمة عبد ٢٠٠٢/١٢/١٢ معال المسلمة ٢٠٠٢/١٢/٢٢ معالمية المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمية في العالم الدي تلاميذ المرحلة الابتدائية .

EFFECTIVENESS OF AN INSTRUCTIONAL STRATEGY IN TREATING MISCONCEPTIONS OF SCIENTIFIC CONCEPTS AMONG PRIMARY STAGE PUPILS.

الملذ ص

كانت مشكلة البحث الحالي تتمثل في انخفاض مستوي التلاميذ في فهم المفاهيم العلميد في المحاهيم العلمية في المساورات الخاطئة ولعلاج المشكلة تم بناء السنر اتيجية تتكون من ثلاثة خطوات ، وقد اعتمدت الدراسة على التصميم التجريبي الثاني واستخدام الأدوات (اختبار تشخيصي - تحصيلي) دليل المعلم الذي تم بناءة في صدوء الاستر التيجية وتوصلت النتائج إلي فعالية الاستراقيجية التدريسية التي بنيت في صدوء الالمتدر التعليمية لتشخيص وعلاج التصورات الخاطئة دوليل المعلم الدراسة لمعلاج التصورات الخاطئة ودليل المعلم لهذه الدراسة لمعلاج التصورات الخاطئة ودليل المعلم المؤد الدراسة لمعلاج التصورات الخاطئة والذي بني في ضوء مراحل الاستراتيجية الشائث في مرحلة التشخيص ومرحلة العلاج باستخدام الألعاب التعليمية ثم مرحلة تدعيم المفهوم من خلال استخدام الأشطة الإثرائية .

المسلم -- شوقي محمد أبو زيد المشرعة -- ماجستير القسلم -- مناهج وطرق تدريس القف حن :- مناهج وطرق تدريس القف حن :- مناهج وطرق تدريس رياضيك المهر فهون :- ادر حسين غريب حسين أدرا علي محمود شعيب در مصان رفعت محمد سليمان المناق المسلم والمهالة المالية المالية

فملغبص

هدف. الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام أسلوب حل المشكلات المستخاريا في تعريس الرياضيات على التحصيل وتتمية التفكير الابتكاري في الرياضيات المدرسية ادى تلاميذ الصنب الثاني الإعدادي.

وقسد كانست عينة الدراسة من بين تلاميذ الصحف الثاني الإعدادي بمدرسة عبد الهادّي السقا بمدينة لهتاي السبارود الستابعة لمطاطئة المجدرة، وقد قسمت هذه العينة إلى مجموعتين متكافلتين لحداهما تجربيبة يتم المستمريس لها بأسارب حل المشكلات المقترح، والأخرى ضابطة يتم فتنزيس لها بطريقة حل المشكلات المتبعة في التديس حاليا.

وقد استخدم في الدراسة الأدوات الثالية:

إعداد/ أحمد ذكي صبالح

- لختبار الذكآء المصور - اختار التحديث الدراد

- لغتبار التحصيل الدراسي الدراسي إحداد/ الباحث - اختبار التفكير الابتكاري في الرياضيات المدرسية إحداد/ الباحث

وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

 أ- وحسنت فسروق ذلت دلالسة لخصسائية عند مستوى ١٠,٠ بين متوسطى درجات تلاميذ المجموعة التجريبسية والمجموعـة الضابطة في التطبيق البعدي لإختبار التنكير الإنتكاري في الرياضيات المدرسية وذلك في القدرات الفرحية(طلاقة، مرونة، أصالة) والقدرة الكاية الصلاح المجموعة التجريبية.

٣- وحدث ضروق ذات دلاسة لحصداتية عند مستوى ١٠, و بين متوسطي درجات المخيلة المحلومية التجريبية. و المستوى المراجعة عند مستوى ١٠, و بين متوسطي درجات المخيلة المجموعة التجريبية في المراجعة المدرسية وذلك في التجريبية في الرياضيات المدرسية وذلك في التدريبية مثلاثات مثلاث مثل المثالية المثلاث المدرسية وذلك في التدريبية مثلاثات مثلاث المثلاث ال

القدرات الفرعية[طلائة، مرونة، أصالة] والقدرة الكلية لصالح التطبيق البيدي. ٣-رجنت فروق ذلت دلالة لبحمائية عند مستوى ٢٠,١ بين متوسطي فرجات تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التحصيل في الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية. المسكر -- ياسر عفت المديد علي العرب المديد المستير

القسم :- مناهج وطرق تدريس القصم ت :- مناهج وطرق تدريس رياضيات القصم تونيس رياضيات المفرق والمنافق المنافق الم

د/ رمضان رفعت سلیمان

المنة المكم والمناقطة- ١٠١/ حسين غريب حسين

۱۰د/ عزيز عبد العزيز قنديل ۱.د/ عبد العزيز محمد د/ العزب محمد زهران مجلس العامعة بـ ۲۰۰۳/۲/۱ مجلس العامعة بـ ۲۰۰۳/۲/۱۷

مُغَوَّانِ الرَّسَالَةِ -- أَثْرُ استخدام طريقة الاكتشاف الموجه على نتمية التفكير الرياضي وبقاء أثر النعام لتلاميذ المرحلة الإعدادية.

THE EFFECT OF USING GUIDED DISCOVERY METHOD: ON THE DEVELOPMENT OF MATHEMATICAL THINKING AND RETENTION OF LEARNING FOR PUPILS OF PREPARATORY STAGE.

الملخسص

مشكلة الدرامسة: تتمثل مشكلة الدراسة في الإجابة على السوال الرئيسي التالي: "ما أثر استندام طريقة الإكتشاف المرجه والمعتادة على تعية التفكير الرياضيسي ويقساء السر التعلم التلاميذ الصيف الثاني الإعدادي؟" ويتقرع هذا

السوال إلى الأسئلة الفرعية الآتية: ١- كيف يمكن استخدام طريقة الاكتشاف العالى الرفعة)، ويعرخ هذا ٢- هما الدر استخدام طريقة القتريس (الاكتشاف المرجه/ الممتادة) على تتمية التفكير الرياضي التاميذ الصف الثاني الإعدادي؟

٣- ما أثر أستخدام طريقة التدريس (الاكتشاف الموجه/ المعتادة) على بقاء أثر التعلم لتلاميذ الصف الثاني
 الإحدادي ؟

نتُدُج الدّراسة: توصيات الدراسة إلى النتائج الأثية:

 - وجبود نسروق ذات دلالسة لتحسيقية عند مستوى ٥٠, و. بين متوسطي تلاميذ مجموعتي الدراسة (التجريبية والضمابطة) في لفتيار التحصيل البعدي والمتصل ببناء أثر التعلم لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.

٢- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند معشوى ٥٠٥، بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجربيبية
 قبل وبعد الدراسة على اختبار التفكير الرياضي اصالح التطبيق البعدي.

 - وجود فروق ذات دلالة لحصائية عند معتوى ٥ - رو بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجربيية والضابطة في اختبار الفقكير الرياضي لصالح المجموعة التجربيية بالنمية الــ(مكونات الفقكير الرياضي-الفكير الرياضي ككل).

٤-رجـود علاقـة أرتباطيه موجبة بين التحصيل الدراسي في الرياضيات والتفكير الرياضي ادى تلاميذ المجموعة التجريبية. المسلم ب- سعيد عبد الموجود علي الأعصر المشرقية ب- ماجستير المقسلم :- مناهج وطرق تدريس القفسسي :- مناهج وطرق تدريس المقدمين :- ادار فوزي محمد السعيد عطوه

د/ عبد القادر عبد المنعم صالح

المِئة المكم والمناقفة - ١٠١/ فوزي محمد السعيد عطوه

١٠د/ رضا مسعد السيد عصر ١٠د/ عبد اللطيف بن الصفي الجزار

د/ عبد القادر عبد المنعم صالح

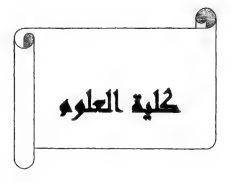
عماس الكلية: - ٢٠٠٣/١١٥ عماس الكلية: - ٢٠٠٣/١١٥

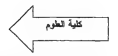
EFFECTIVENESS OF ASUGGESTED PROGRAM FOR DEVOLOPING COMETENCIES FOR PEPARTMENT INSTRUCTIONAL COMPUTER PROGRAMMES FOR STUDIES OF COMPUTER DEPARTMENT AT THE FACULATY OF SPECIFIC EDUCATION

الملغسص

يهدف البحث الحالى إلى بناء برنامج مقترح لتمدية كفايات إنتاج برامج الكمبيوتر التمليمية على المجاوتر التمايية التربية اللوعية ، بغرض الحصول على قائمة بالكفايات الملازمة لإنتاج برامج الكمتور في بعض هذه الكفايات والترف اللازمة لإنتاج برامج الكمتور غي يعض هذه الكفايات وتمت الثجرية على على فاعلية هذا البرنامج على تحصيل وأداء الطلاب في بعض هذه الكفايات وتمت الثجرية على عينة من طلاب الفرقة الثانية بقسم مطم حاسب اللي شعبة تكنولوجيا التعليم وانتبع المفهج الوصفي التحليمي والمفهج التعليمية المنابع المبارع المبارع البحث إلى قائمة بالكفايات اللازمة لإنتاج برامج الكمبيونر التعليمية والشهي البحث بوضع المحلب الألمي لكفايات لذي طلاب الحاسب الآلي بكلية الثربية المعليم المبارع الم

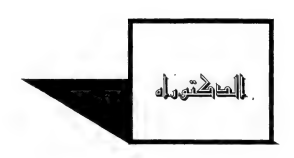






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الملجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٧ / ٢٠٠٧م

		*
الماجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
10	ŧ	كيمياء
9	1	رياضيات
۵	4	الجيولوجيا
1	١	علم الحيوان
٣		التبات
44	٨	إجمالي



الله عصام الدين صبحي الصبغي المعربة الدرية الدرية المعربة الم

الملخص

مناك كثير من الطرق التحضير الهلاميات بعضها يستخدم التأون بالإشعاع لبدأ عملية البلمرة . المجتوبة المؤلمية المبلمرة . المجتوبة المؤلمية :

ABSORBING POLYMERS AND SOME OF THEIR

APPLICATIONS.

- العلامية من الأكريلاميد - صوديوم أكريلات باستخدام أشعة جلما . لم تحضير الهلاميات من الأكريلاميد - صوديوم أكريلات في وجود إيثانول أمين التي توثر التي تعسل كمواد رابطة بواسطة أشعة جاما . كما تم دراسة العوامل التي توثر على غلى خواص الهلاميات المحضرة وتشمل استخدام أنواع مختلفة من إيثانول أمين (المونو، الداي والتراي إيثانول أمين) إلى جانب نسب مختلفة من الرابط وجرعات الإشعاع.

٧- تحضير الهلامية من الأكريلاميد- صوديوم أكريلات باستخدام الشقوق الحرة.
 الحرة المالية من العباد المحارة المتحنية والحديد على الهلاميات المحضرة.

الجزء الثالث: تقيم النشاط الضد الميكروبي الهلاميات المحضرة.

اللمسكرا الماني عبد العزيز عبد الرحيم شلبي المعربة ا- يكتوراه التفحص - الكيمياء الفيزيائية القمية :- الكيمياء

العشر فهوى: - ا.د/ فرج أحمد على ١٠د/ أحمد سعيد شلبي

المنة المكم والمناقفة - ا.د/ فرج احمد على ١٠١/ احمد سعيد شلبي

١٠١/ أحمد محمد عزام ١٠٠/ أحمد محمود دنيا

عماس المامعة :- ٢٠٠٣/١/٢٦ مولس الكلية- ٢٠٠٢/١/١٨

منهاو الرسالة : - نظرية للقصور في البلورات الأبونية .

THEORTICAL STUDY OF IMPERFECTIONS IN IONIC CRYSTALS.

الملخص

تتعرض هذه الرسالة لحساب التركيب الإلكتروني الجزيئي ab) initio) لاختــبار تأثــيرات مراكز النشوء البللوري علي الخواص السطحية وخواص الإدمزاز لبعض البلورات العازلة . تم معالجة

نوعين من مراكز التشوه السطحي وهما Be2,VMg2,V,Ca2+ V) IV) و Be2+ V F, Mg2+ V) و التشوه السطحي F Ca2+ V F) Z₁ علمي أربع أنسواع من الأسطح البلورية (LiH.LiCl.NaCl.KCl) . وقد تم الحتيار ادمزاز ذرة H في حالة الأسطح التي تحوي مراكز النشوه Z بالإضافة إلى إدمزاز كل من ذرتي H و 2 أ في حالة الأسطح التي تحوي مراكز النشوه IV .

وتشمل الرسالة غمس أبواب كالتالي :

السباب الأول: يتضمن حصر أبعض الأبحاث المنشورة، وعرض نظري لمراكز التشوه الملونة في العاز لات، النماذج النظرية والتقليات الحسابية المستخدمة.

الباب الثاني: يتضمن در اسة تأثير مركز النشوه V -Be 2+ على مدى إدمز از وانتشار ذرة H على طول الخط المحوري <100 > ابالورة LiH .

الباب الثانث: يتضمن دراسة مدى الاستقرار النسبي لتوزيع مركز النشوه (Be2+ VF) وتأثيراته على إدمزاز ذرة H على سطح (001) لبللورة هيدريد الليثيوم.

السياب السرابع : يتصدمن دراسة خدواص حالتسي الاستقرار والإثدارة لمراكز النشدوه (Be2,V,Mg2+,V,Ca2+ V) IV والأكامسيد القارية الأرضية (Be2+ O2 Mg2+ O2, Ca2+ V) IV على أسطح (001) لبلورات الكلوريدات القلوية (LiCl,NaCl,KCl) .

الباب الخامس : يتضمن دراسة مدي الاستقرار النسبي وتأثيرات توزيع مركز التشوء (Be2+ V F, Mg2+ V F, Ca2+ V F) Z1 على اسطح المجال (F,Cl,Br,I,AT) على اسطح (1001) الكلوريدات القاعدية (1001) الكلوريدات الله عنه الله الله المراهي المستويد الكريمية عنه والمستويد الكيمياء الكيمياء عنهوية المستويد الكيمياء عنهوية المستويد الكيمياء عنهوية المستويد الكيمياء الك

المعرفون، - ا.د/ يراهيم فتحي زيد ١٠د/ يراهيم أحمد السقا ١٠د/حمد السيد عبد المجيد د/ عادل عبد الهادي نصار البيئة المعكم والمعاققة ا.د/ تاكي شيوادا ١٠د/صادق السيد عبده اد/ يراهيم فتحي زيد ١٠د/حامد عبد الباري عبداس المعلقة - ٢٠٠٣/٥/١٧ ميلس المعلقة - ٢٠٠٣/٥/١٧ ميلس المعلقة - ٢٠٠٣/٥/١٧

منهان الرسالة ،- تخليق مشتقات نيتروجينية غير متجانسة الطقة ذات نشاط فسيولوجي .

SGNTHEIS OF HETERO CYDIC COMPOUNDS OF POTENTIAL BIOLOGICAL ACTIVITY.

الملخص

صع كواشف مثل البيريدين والمورظين لتعطي ٤ (أبه) . كما تم أبوت المتعلق المترجب ١٠ مع م اردواج ١٠ الإرواج ١٠ الإرواز المتعلق المبركب ١٠ مع فينيل الإرواز المورظين التعطي مركب ١٠ ١٥ المراولين التعلق مركب ١٠ الم و فينا الأدهيدات لتعطي مركب ١٠ ١٥ المركب ١٩ مع مغيل الإدهيدات لتعطي مركب ١٠ مع فينيل ويستفاعل أبوت التوازيم الأروادي للفيائة يتفاعل المركب ١٩ مع ما المبركب ١٩ و في الفيائة يتفاعل المركب ١٣ مع ما المبركب ١٤ مع ما المركب ١٩ مع ما المركب ١٩ و في الفيائة يتفاعل المركب ١٣ مع المركبات ١١ المركب ١١ مع المركب ١١ المركب ١٩ مع ما المركب ١١ المركب ١٤ المركب ١٤ المركب ١٩ مع ما المركب ١٤ المركب ١٤ مع ما الكادر والسيان في المركب ١٨ المركب ١٩ مع المهدر الزين هيدرات التعطي مشتقات ١٠ المركب ١٩ مع ما المركب ١٩ المركب ١٩ مع ما المركب ١٩ من المركب ١٩ مع ما المركب ١٩ مع ما المركب ١٩ مع ميات المركب ١٩ من المركب ١٩ مع ميات المركب ١٩ ما مع ميات المركب ١٩ أميات المركب ١٩ أميات المركب ١٩ أميات المركبات المركبات ١٩ أميات المركبات ١٩ أميات المركبات المركبات المركبات ١٩ أميات المركبات ١٩ أميا

الاست 1- ياسر المديد علي المغازي المعربة 1- دكتوراه

القسية:- الكيمياء عضوية

المشرقوي:- ا.د/ صلاح محمد القرصي د/ عادل محمود السيد عطية د/ عبد الحميد عبده علي إسماعيل د/ عبد الحميد عبده علي إسماعيل

المجدّة العكم والمناقشة - أد/كلاوس جورجر ١٠١/عادل إيراهيم سليم أد/ صلاح محمد القوصي، ١٠١/عبد المنعم عبد القادر الترجمان عمل الكانية - ٢٠٠٣/٥/١٧ عمل العامة : ٢٠٠٣/٥/١٠

معنوان الرسالة ، نيكلوسيدات بعض القواعد النيتروجينية غير متجانسة الحلقة .

SYNTHESIS OF C.NUCLEOSIDES OF SOME HETEROCYCLIC NITROGEN BASES.

الملخص

الرسالة تضم أربعة لجزاء كل جزء يحتوي علي الجزء العملي الخاص به: الجزء الأول:

الحصور مسجهت الجزء الثاني :

تحضــير ك – نيكارمبدات السكريات الثقائية التي تحتوي على حلقة البرازوار كينركسالين يتكانف الملئزز لو المكـــزز مـــي الأبرزار فيليلين ثلثي الأمين في رجود الفيليا هيدرازين هيدركاوريد منتجا لنراع جديدة من النيكاوسيدات الذي تحتوي على قاحدة البيرازرار كيلوكمالين العرتيطة بجزيين السكر الثقائي . الفيكاوسيدات الذي تحتوي على قاحدة البيرازرار كيلوكمالين العرتيطة بجزيين السكر الثقائي .

تحضــير بعض المشتقات الجديدة لــ ١- (٥، ١- ثناتي هيدرو - بيرازين -٢- يل) - (- (فينيل هيدرازير) المسكر . بصـض السكريات المنداسية تفاعلت مع ١٠/ - ثناتي أمينو الايثان والفينيل هيدرازين هيدروكلرريد للتـــتج أشــكال مفتلفة في الترزيع الغراغي لمجموعات الهيدروكسيل لجزيء السكر أسئلة هذه المركبات ينتج بلــورات الأمنيئيل التي تدل علي وجود عدد مجموعات الهيدروكسيل لتحضير ك - نيكلومبيدات تحتري علي سلسلة فرعية من ١١/ - ثناتي هيدروكسي أيثيل يستسل السكر المضاسي .

الجزء الرابع:

تحضير بعض جليكوسيدات الـ ٥٠- أريل ميثيلين ٧٠- ثيوكسو ٤٠- ثيار وليدينون .

الرياس معيناين ٢٠٠ ثبوكس -٤- ثياز وليديلو تتفاعل مع البروموسئيل لينترل لينز و لوراع لخري من الاكمل
 الحديد في وجود ثنائي سئيل فورمامايد والصوديوم هيدريد لينتج جليكومبودات جديدة يتوقع أن يكون لها نشلط
 حيوي .

الله على المن محمود العلاجة المستوراه

القماء :- رياضيات القصر ١- رياضيات تطبيقية

المفرفون، ١٠٠/ صلاح الدين بدوي دومة أد/ محمد زكي أبو النجا د/ محمد عبد الرحمن

المنة المكم والمناقطة - أد/ ديرك كاليبوت

ا.د/ عفاف أحمد صدري أ.د/ محمد محمود الشيخ الدين بدوي دومة أ.د/ محمد محمود الشيخ

عولس الكلية: - ٢٠٠٢/١٢/١٤ عولس الواعظ: - ٢٠٠٢/١٢/١٤

كنوان الرحالة ١- الأنوية المشوهة وعزوم القصور الذاتي

DEFORMED NUCLI AND MOMENTS OF INERTIA

الملغص

الرمسالة تم فيها تحديد وشرح النموذج الدوار الغير متماثل للأدية المشوهة علي نحو غير محوري والتي تم حسابها كدوال البار لمترات الجهد المستخدم في جميع الحالات الممكنة النشوه و استتناج نموذج التمبيع الفائق الانوية والتي تم استتناجه وتطبيقه لحساب عزوم القصور الذاتي لبعض الأنوية الزوجية واغري فردية وليضا تم استتناج وتطبيق النموذج الجسيم المفود لمائم شريد نجر الدراسة الحركة الدورانية لنظام من النيكليونات المستقلة ذاتيا ، وطبقا لهذا النموذج تم دراسة أمثلة متحددة انيكليونات متحركة تحت تأثير جهد حركة توافقية غير متجلس ولكن مثملل محوريا وتم الحصول علي البار لمترات الخاصة بالتشره في حالة الانزان ، والاكثر من ذلك تم تطبيق هذا النموذج لحساب عزوم القصور الذاتي لبعض الانوية المشوهة والمتماثلة محوريا .

المعلو يعد و- مكتوراه ـــــر − سعيد محمد مصطفي حافظ التفصص -- جيولوجيا المياه القسم :- الجيو لوجيا المعرفون، - أد/ مغاوري شحاته دياب ١٠١/ عبد الفتاح عبد القادر يوسف أد/ هاتي أحمد مصطفى المنة المكم والمناقفة - أ.د/ محمود أبو شول أ.د/ مغاوري شحاته دياب اد/ هاني احمد مصطفى اد/ عرابي حسين عرابي عولس الواعد :- ۲۰۰۳/٤/۲۷ معلس الكلوقير ١٩ /٤/١٩

كنوان الرمالة م- تأثير ارتفاع منسوب المياه على التقدم العمر الى في بعض الأماكن في محافظة المنوفية.

THE IMPACT OF UPRISING OF WATER LEVEL ON URBAN: DEVELOPMENT AT SOME LOCALITIES IN MINUFIYA GOVERNORATE .

الملخص

فسى السنوات القليلة الماضية ارتفع منسوب المياه الجوفية في أراضي نهر النيل ومازال يرتفع بمعدل ملحوظ حتى وصل إلى منسوب يشكل خطورة حقيقية على جميع المنشآت العامة من طرق وكبارى وخاصبة المباني السكانية، وهذه الزيادة الهائلة في ارتفاع مناسب المياه الجوفية أدى الى فكرة در اسة هذه الظاهرة ومدى تأثيرها على أساسات المباني السكانية.

تهدف الدراسمة الحالمية للبحث إلى دراسة منسوب المياه الجوفية وظاهرة الستجوية الملحية وتأثيرها على التقدم العمراني في بعض الأماكن بمحافظة المنوفية. وتنحصر منطقة الدراسة بين فرعى النيل (بمياط شرقا ورشيد غربا) التي تشمل قرية مليج ومدينة منوف ومدينة سرس الليان وقرية البنانون وقد تم في هذه الدراسة الحالية مناقشة الخصائص الجيولوجية والهيدروجولوجية والهيدروكيميائية بغرض معرفة أسباب ارتفاع منسوب المياه وتأثيره على تدهور أساسات المبانى من خلال دراسة الستجوية الملحية وكذلك اقتراح الطرق للعلاجية والوقائية لحل مشكلة ارتفاع منسوب المياء، الله عنه المعربة المع

المشرقون، ا.د/ مغاوري شحاته دياب ا.د/ محمود يسري زين الدين ا.د/ عصام أحمد عبد الجواد

لينة المحكم والمناقفة - ا.د/ آري هارا ا.د/ ناصر محمد حسن أبو عاشور ا.د/ مغاوري شحاته دياب أ.د/ محمود يمري زين الدين أ.د/ معدوح عبد المقصود محمد

مجلس الكلية. - ٢٠٠٣/٥/٢٥ مجلس الجامعة : - ٢٠٠٥/٥/٢٥ كنوان الوسالة ، - تقييم الاحتمالات الهيدروكربونية في منطقة شمال شرق دلتا للنيل – مصر.

HYDROCARBON POTENTIAL EVALUATION OF NORTHEAST OF THE NILE DELTA AREA- EGYPT.

الملخص

اقترحت هذه الرمسالة وذلك الاقاء بعض الضوء على الاحتمالات الهيدروكربونية في منطقة شمال شرق دلتا النيل- مصر. ولهذه الدراسة نم اختسيار ١١ بسئر لمسنطقة الدراسة وتم مناقشة الجيولوجيا التحت سطحية من خلال مجموعة من الخرائط والقطاعات التحت سطحية، بينما تم مناقشة خصائص الخزان مسن خسلل بسرنامج كمبيونر وذلك في الجزء الثاني. ويهتم الجزء الثالث بالتحاليل المعمدية المعينات المخستارة من الأبار في منطقة الدراسة وذلك انتحديد الخصائص البيروفيزيقية لهذه العينات، وكذلك تم استخدام الفحص البتروجرافي لمتكون أبو ماضي في مسنطقة الدراسة لمجموعة عينات مختارة ولمكن من خلال ذلك معرفة المكونات الأساسسية لهسذا المتكون. ويهتم الجزء الأخير بالتحليل الجيوكيميائي لبعض المينات التحديد خصائص الصخر المصدر في المنطقة قيد الدراسة.

العربة ب- دكتوراه الاسب عادة عيد الرؤف السيد يوسف التفصص -- أسماك وبيئة مياه القمية :- علم الحيوان ١٠١/ السيد أحمد خلاف المعرضون، - أ.د/خليل عبد الحميد الحلفاوي ١٠د/محمد السيد زويل د/ صبحي حسب النبي ١٠١/ الأحمدي شفيق الدهبي الجنة الحكم والمناقطة، - أ.د/ هيدر ١٠١/ السيد أحمد خلاف أ.د/خليل عبد الحميد الحلفاوي ا • د/ صابر عبد الرحمن صقر مولس الواجعة :- ٢٠٠٣/٦/٢٢ عولس الملية - ١٠٠٢/٦/١٤ عنوان الرسالة - در اسة مقارنة على أحد أنواع الأسماك النيلية من بيئات مائية

ملوثة وغير ملوثة . A COMPARATIVE STUDY OF SOME NILOTIC FICH SPECIES FROM POLLUTED AND NONPOLLUTED

AQUATIC HABITATS.

اعتمدت الدراسة على دراسة تأثير التلوث الماثي لمصرف شنوان على الملخص ممكة البلطى النيلي والبلطي الأخضر .

أولا: التشوهات الظاهرية

مثل ظهور يقع صغراء علي سطح الكبد وقرح جلدية وتشقق في الزعانف. ثانيا :التغيرات النسيجية مثل موت الخلايا ونزيف دموي في الكبد والطحال .

والمناع المناه هات الكرموسومية مثل نقص في طول الكروماتيد والتصاق الكروموسومات وكسر الكروماتيد وفجوات الصبغات وظهور الشظايا وانفصال في السنترومير .

الإستنتاج:

مسن خلال الملاحظمات الظاهرية والنسيجية المرضية والجيئية الخلوية لأسماك المناطق الملوثة (مصرف شنوان) لوحظ أن:

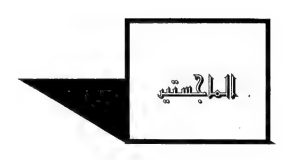
أ وجود تفورات شديدة في كل من الشكل الخارجي والأنسجة الداخلية والجينات الخلوية السماك المناطق الملوثة (مصرف شنو أن).

٢-ظهـرت هـذه التغـيرات التي تغمل الشكل الخارجي والأنسجة الداخلية والجينات الخلوية أكثر وضوحا في أسماك المناطق الملوثة (مصرف شنوان) عنها أسماك المناطق الغير ملوثة (بحر شبين الكرم).

٣-كما ظهرت تلك التغيرات بشكل أوضح في أسماك المناطق الواقعة بعد الصرف. ٤- لوحظ أن سمكة الباطي النيلي أكثر حساسية للثلوث من سمكة البلطي الأخضر.

٥-كمـــا ثبت أن للنحاسُ والزنك والأمونيا تأثير مبشر في حدوث التشُّوء الكروموسومي في كل من سمكة البلطى النيلي وسمكة البلطي الأخضر .

٣-كل ذلك يُؤكد ضرورة التوقف عن القاء المخلفات المختلفة في البيئة المائية وتحريم الصيد من هذه المصبارف.



العربية :- ماجستير

العصم و- سليم السيد جابر طلخان سعيد

التخصص - كيمياء غير عضوية

القسم :- الكيمياء

المعد فه ومو أد/ السبد السبد الشريفي أد/ طارق عبد الرحمن توفيق

لينة العكم والمناقشة - أد/ مصود صبري رزق

ا.د/ محمد أحمد عبد الخالق أ.د/ السيد السيد الشريفي أ.د/ طارق عبد الرحمن توفيق

مجلس التحادية - ٢٠٠٢/٩/٢٢ معلم الجامعة :- ٢٠٠٢/١٠/٢٧ علموان العضوية والغير عضوية بمدينة للسادات إحدى المدن الجديدة في مصر

CONTAMINATION OF GROUNDWATER WITH ORGANINC AND INORGANIC POLLUTANTS IN EL-SADAT CITY, ANEW SETTLEMENT IN EGYPT.

الملغص

تضمنت الدراسة تقييم نوعية المياه الجوفية في مدينة المدادات ودراسة تأسير مسدي تلوثها . والقاء الضوء على بعض الملوثات الكيميائية (العضوية وغير العضووية وغير العضووية وغير العضووية وغير الموضوعة التي تم تجميعها من الأبار السطحية والعميقة . وكذا دراسة مدي تأثير مياه المصرف الصحي والصناعي على جودة المياه الجوفية ومدي صلاحيتها المستخدامات المختلفة . وأوضحت الدراسة قلة نسبة الملوحة في التجاه المجتوب ويعزي ارتفاعها في اتجاه الشمال إلي سحب كمية مياه كبيرة لري الحزام الأخصر حول المدينة فضنلا عن وجود بعض أحواض المعالمة المهاد المعالمة المحالمة المسرف المعالمة . بينما يترك الأكمدة " في شمال المدينة المسرئيل وحرجة العسر في المياه الجوفية في المدينة بين كونها مياه عسرة وشديدة العسر يتراك الأمرة على المتابقة المتحصل المتثناءات الطفيقة التي تتميز باعتدال العسر كما أظهرت النتائج المتحصل على الألار المعلقة (أكثر من على مدارعة) وخاصة في التلوث بالملوثات العضوية والمبكتيرية وذلك لأن الطبقة العميقة وخاصت الدراسة إلى توصيات هامة.

الله عن محمد محمد فرحات العربة المجملة المحمد محمد فرحات الكيمياء عبر عضوية المجملة المحمد الكيمياء عبر عضوية المحمد الكيمياء عبر عضوية المحمد الكيمياء عبر عضوية المحمد المحمد

المعلوفهون: أ.د/ المبيد السيد الشريفي أد/محمود عبد المغيث عرفه المبية العكم والمناقضة. أد/ توفيق رفعت بولس

أ.د/ عبد الفتاح محمد يوسف

معلى التاليقة - ٢٠٠٢/٩/٢٢ معلى الهامعة :- ٢٠٠٢/١٠/٢٧ المستهاف الرسالة دراسة بعض تقنيات تركيز وطحن الحجر الجيري المصري كتيمه مضافه لاستخدامه كمادة ماائه في بعض الصناعات .

PROCESSING TECHNOLOGY FOR BENEFICIATION AND GRINDING OF EGYPTIAN GROUND CALCIUM CARBONATE AS ADDED VALUE FOR FILLER IN SOME INDUSTRIES.

الملخص

نحاول في هذه الدراسة ليجاد تقنيات تتعامل مع واحدة من أرخص الخامات كقسيمه مضاف لهي من الخامات كقسيمه مضاف لهي و المحبوب أو كربونات الكالسيوم) ذات الاحتياطي المؤكد الذي يصل إلى مليارات عديدة من الأطنان على طول وادي النيل حبث (البنية التحتية والمواصلات متوفرة) والتي يباع الطن فيها بحوالي 50 جنيها. ولكن بتطبيق تقنية التعيم الدقيق يرتفع معر المان إلى حوالي 600 جنيها للطن وبعد تفطية مسطحة يرتفع المعر إلى أكثر من 1000 جنيها للطن .

 القسم :- كيمياء عضوية

المشر فهون، - اد/ عبد العليم حسن عبد العليم اد/ ممدوح عبد النعم صوفان د/ عمر مكرم على

لهنة العكم والمنافعة - أ.د/ سامي عبد الغني عيسوي

أد/ محمد محمود أبو الدهب أد/ عبد العليم حسن عبد العليم

ا. د/ ممدوح عبد المنعم صوفان

مجلس الشكلية. - ٢٠٠٢/١٠/٢ معلس الجامعة :-٢٠٠٢/١٠/٢ عمد المراك الرسالة ، - دراسات كيميائية علي بعض مشتقات الكيتونات الحلقية المتوقع لها نشاط بيولوجي

CHEMICAL STUDIES ON CYELIC KETON DERIVATIONES
WITH EPPECTED BIOLOGICAL ACTIVITY

الملخص

تم تحضير مشعقات 4 - كاربيئوكسي - 1-(2- ميثل فينيل أو 4 ميثر كسي فينيل) و 2) عن طريق ميثركسي فينيل) و (2) عن طريق تقاعل ديكسان بنض خطوات المعل المنشورة سابقا . تم كشف كل من

المركبان مع الهيدر ازونات وأعطى الهيدر ازونات المقابلة . المركبان مع الهيدر ازونات وأعطى الهيدر ازونات المقابلة .

عولتج المركب (1) منع الأماين الأروفقيه وأعطي المشتقف 3.2 داي اوكموبيروايدين-4-كربوكم النايد. ثسم حولقت الكربوكم اليليدات منع حسامض بولسي فوسدفورك إلى مشتقات البيرولوكينواليذات.

مشتقات للبيرولو [4-4.5] [1.5] بينزودليازييين (28-30) لها علاقة بالتركيب البنائي للمصادات الحيوية ضد الأورام الذات تم تحضيرها. معالجة المركب(28) باتكسي كلوريد الفرسفور أعطت النظام كلوروبير ولوبينزودلهازيبين (31) الذي تـم حسهره مع بيريدين أومرولولين أو بالأنيلين ليتحول إلى مشتقات أميدين . وتم الحصول علي الكبيين (34) بالتكثيف المركب (28) بالأنيلين .

الاميدين (قدر بالمنطقة العركة (150) لل حول إلى 10- هيدرازينو ببروار (4-3.4) [3.4] للمستق 10- كلوروينزودابازيبين (15) لله 12- هيدروكسي النال أمينو) ببروار (3.4) – [3 [3.4] بنزودابازيين (35) أو 1.5] المستق (36) . تفاعل مشتق الهيدرازين (35) مع ثلاثي إثبال ارقرفورمات أو تنزيت الصوديوم أنتج المشتق المبروادينزودابازيين (36) والمشتق 4- ينزروزو (40) على النوالي ومعالجة المركب (36) مع كلوريد بار اترابوين ملافينيل أو كلوريد ثيونيل ادي إلى تكوين المركب عديد الحلقات .

الله من الماجستير المجاه المجاه المجاهد الماجستير الماجستير الكهمياء المجاهد المجاهد الماجستير الماجستير الماجستير الماجستين الماجستين

العطر فون - ١٠د/ فتحي عبد الغني السيد أ.د/ عبد العليم حسن عبد العليم المينة العكم والمناقضة - أ.د/ رافت مصطفي عيسي

أ.د/ عبد الفتاح محمد حبيب ١٠١/ فتحي عبد الغني السيد أ.د/ عبد العليم حمين عبد العليم

معلم المُتَلِمَة ٢٠٠٢/١١/٦ معلم العامة : ٢٠٠٢/١١/٦ معلم العامة المعلم ا

PHYSICOCHEMICAL STUDIES OF SOME TRANSITION METAL COMPLEXES OF: 1- AROYL-4- PHENYL-3 SEMI AND THIOSEMI CARBAZIDE.

تتضمن الرسالة ثلاث أبواب رئيسية :

الباب الأول: ويتضمن عرض شامل للدراسات السابقة ، ويشمل على : أ - الأهمية البيولوجية والتاريخية للثيرسيمي كسريازيد ومتراكباته .ب- عسرض بعض متراكبات الثيرسيمي

كسريازيد .ج- عرض متراكبات بعض النزار عد ومتراكباته ب- عسر من بعض متراكبات الثومسمي كربازيد . كربازيد .ج- عرض متراكبات بعض النزارت مع : ٤- فينيل -١- أروبل -٣- ثيومسمي كربازيد . السباب الثاني يوضع هذا الباب الطرق المستخدمة لتحضير الثيومسمي كربازيد ومتراكباته مع السباب المستخدمة المستخدمة المستخدمة التراكباته مع السباب المستخدمة المستخد

استخدمت في دراسة هذه المتراكبات . الباب الثالث : بوضح النتائج الذي تم الحصول عليها لمتراكبات النيكل الثنائي والكوبالت الثنائي مع : ٤- فينيل ١-١- لرويل ٣٠- ثيوسيمي كربازيد .

وذلك $^{1}_{L^{2}L^{-1}}$ و $^{1}_{L^{2}L^{-1}}$ و بالمتراكبات و $^{1}_{L^{2}L^{-1}}$ و و $^{1}_{L^{2}L^{-1}}$ و و باستخدام : نتائج التحليل العنصري للمتراكبات واستنتاج الصيغ الجزيئية لمها

١- درأسة طيف الأشعة تحت الحمراء للمترابطات ومتراكباتها .

٢- دراسة طيف الأشعة فوق البنفسجية والمرتبة للمتراكبات في للحالة الصلبة وفي المحاليل .
 ٣- دراسة الخراص المغناطيسية للمتراكبات .

٤- در أنهة الرئين المغناطيسي للمتر ايطات .

الملخص

دراسة الخواص الحرارية للمترابطات ومتراكباتها.

المسك و-صبحي عبد الطيف محمد نصير الطريقة و- ماجستير

القمع: - الكيمياء فيزيائية

المشرفون، - أد/ فتحي عبد الغني السيد أ.د/ محمد عبد الحليم الفقي أ.د/ مرسي مسعود أبو سكينة

لبنة العكم والمناقضة اد/ حمدي الديداموني احمد اد/ هدى محمد عبسى اد/ فتحي عبد العلي المعيد اد/ محمد عبد الحليم الفقي المعيد اد/ محمد عبد الحليم الفقي المعيد الدر سكينة

معلم العامة - ٢٠٠٢/١١/١٦ معلم العامة :-٢٠٠٢/١١/٢٠ معلم العامة :-٢٠٠٢/١١/٢٤ المصرية القديمة باستعمال طريقة نووية حديثة .

STUDIES AND ANCIENT EGYPTIAN ARCHAEOLOGIES DATING USING NEW NUCLEAR METHOD.



في هذا البحث تم استخدام تقنيتين حديثتين:-

أولاً: باستعمال تقنية الوميض الحراري تم حساب معدل الجرعة الإشعاعية السنوية ١٩-٣، ١٩١٩ م ملسي جراي سنوياً لعينات فخار الأثار المصرية بمنطقة أهرامات الجيزة ومنها قد قدر عمر الآثار المصرية (الفخار) .

والم المناصفي على المناصفين المناصف

العريبة :- ماجستير

القدم ا- كيمياء

القمسة :- كيمياء عضوية

المشر فوري- ١.د/ صلاح محمد القوصي ١٠د/ حمدي على أحمد بدوي د/ هشام رشدى الصعيدي

لهنة المكم والمناقفة - اد/ احمد إسماعيل هاشم

۱۰د/ عز الدين أحمد الخريصي ۱۰د/ حمدي علي أحمد بدوي أ.د/ صلاح محمد القوصي

ميلاس المتابقة ٢٠٠٢/١٢/١٤ معلس العاملة : ٢٠٠٢/١٢/١٤ مستوان الترسالة : حراسات على التركيب الكيميائي لمزيت الزيتون والمخلفات المائدة .

STUDIES ON CHEMICAL COMPOSITION OF OLIVE OIL AND MILL WASTE WATER.

الملخص

بهدف هذا البحث إلى دراسة المكونات الكيميائية لزيت الزيتون أثناء النصح . ويمكن تلخيص النتائج كما يلى :

١- تــم دراسة الخواص الطبيعية والكيميائية الثلاثة انواع من شار الزيتون كابرو
 7 فرانتــيو ، أربكوين من حيث نسبة ، البروتين ، الكربوهيدرات ، الرماد ، الرطوية .

 ٢- تسم دراسة الخدواص الطبيعية والكيميائية ازيت الزيتون للأصداف الثلاثة المختلفة قبل وبعد النصح مثل رقم الحموضة ، البيروكسيد ، الرقم اليودي ، رقم النصين ، معامل الاتكسار نسبة المواد الغير متصبية واللون .

٣- تــم دراســة الثبات الاكميدي لزيت الزيتون (كايرو 7 فرانتيو ، لربكوين)
 بواسطة جهاز الرانسيمات .

GC-Mass و GLC و GLC و GC-Mass و GLC و GC-Mass و GLC

م دراسة المواد الفينوالية في زيت الزينون المأصناف الثلاثة قبل وبعد النضيج
 (كايرو 7 فرانتيو ، أربكوين) ونسبة الفينولات نتراوح من ١٤٠ إلى ٢٤٥ مجم/كجم في الزيت .

 ٦- تم نراسة المواد الغينولية في الماء الخضري للأصناف الثلاثة وتتراوح النسبة بين ٢٦٨ إلى ٤٨٨ مجم /كجم .

المريد المركبات الفينولية العديدة بواسطة جهاز الكروماتوجرافي المائلي (HPLC) لموجودة في زيت الزيئون والكسب للاصناف الثلاثة قبل وبعد النفسج (كايسرو 7 فرانتسيو ، اربكويسن) وجد أنها تحسنوي علسي Protocatechuic , tyrosol , hydoxy-tyrosol , pyrogalic , p-coumaric syringic , caffeic , hydroxybenzoic, chlorogenic catechol salyclic , cinamic , ferulic , vanillic acid .

٨- تـم دراسة تطلعول المعان والدرونين في الماء الخضري لزيت الزيتون
 الأصداف الثلاثة منها نجاس ماغنسيوم ، حديد ، رصاص .

٩- تــم دراســة الخــواص الطبيعية والكيميائية لكسبة زيت الزيتون (كايرو 7 فرانتــيو ، الركويــن) من حيث الرطوية ، الرماد ، نسبة الزيت ، البروئين ، الكرميرات .
 و الكرب هيدرات .

 ١ - تم بر أسة النعواص الطبيعية والكيميائية لكسبة زيت الزيتون للأصناف الثلاثة (كايسرو 7 فرانتيو ، أربكوين) مثل رقم الحموضة رقم البيروكسيد ، معامل الانكسار . الاستو، - مرفت فرج متولي زايد الخرية ، - ماجستبر

القستو: - الكيمياء القوصي (۱-د/ زينب زكي الدرديري

المفتر فتون، - أ.د/ صلاح محمد القوصي (۱-د/ زينب زكي الدرديري

د/ هشام رشدي الصعيدي

امدا محمد الحربي يونس أ.د/ صلاح محمد القوصي

ادد/ محمد الحربي يونس أ.د/ صلاح محمد القوصي

معلمي المكلية، - ۲۰۳/۲/۲۲ ميلولوجي ابعض النباتات الطبية .

CHEMICAL AND BIOLOGICAL EVALUATION OF SOME

MEDICINAL PLANTS .

الملخص

أجريت الدراسسة في هذه الرمالة بغرض البحث عن مواد طبيعية من ثلاث نــباتات همـــا : هيبريكم لارسيفوليم وبزوراليا بيوبيسنس وجاستافيا لونجيفوليا ، يتم استخدامها في الطب الشعبي ويتوقع لها نشاط بيولوجي .

فـــي هـــذه الرمـــالة اســـتخدمت تقنــــيات الفصـــــل الكروماتوجر افـــي المختلفة مثل:
 كروماتوجر افـــيا العمود ، كروماتوجر افيا الطبقة الرقيقة والغاز وذلك لفصل المركبات الكموائية وتقدياتها .

ئــم اســتخدام أجهــزة الطيف المختلفة مثل: الأشعة تحت الحمراء ، التردد الدووي المخاطيسي أحــادي وثنائــي الــبعد ، طــيف الكــنلة ، طــيف الكتلة المصاحبة لكرومونوجرافــيا الغــاز إضــافة إلي الخواص الفيزيائية والتفاعلات الكيميائية وذلك لائــبات تركيــب للمــولد المستخلصــة . ثم تم إجراء بعض الاختيارات البيولوجية للمستخلصــات وكذلك المركـبات المفصــولة مثل عوامل تتشيط الصفائح الدموية والبرمسـتاجلاندين والفاطية ضد الفيرومات وكذلك ضد الموكروبات باستخدام البكتريا

الله و المحمد عبد العزيز الصاوي المدني المعروبة و الكيمياء العضوية المحمد عبد العزيز الصاوي المدني المحمد و الكيمياء العضوية المحمد طرفون، ادار محمد صديق الديك الدي المحمد القوصي ادار مصد عادل يوسف الدي المحمد عادل يوسف ادار حصد القوصي ادار حصد عادل يوسف ادار حصد عادل يوسف المحمد المحمد المحمد المحمد عادل يوسف المحمد المحمد المحمد عادل يوسف المحمد المحمد

المأخص ونصحت نتائج التحليل الكيميائي لمنتة انواع من الطحالب البنية ونسوع ولحد من الطحالب البنية ونسوع ولحد من الطحالب الحمراء في هذه الدراسة أن محتوي المانيتول في طحلب CYSTOSEIRA (19,45%) (19,45%) أعلى من محتوي المانيتول في طحلب SARGASSUM (20,52%). كذلك لوضحت هذه الدراسة أن محتويات الطحالب البنية في النسبة منها عن الطحالب الحمراء الموجودة بالمنسبة ليضم الخريف والصيف هما أفضل المواسم لتجم بع المنتق الطحالب حوث انتضح اليهما أعلى المواسم من حيث نسب المعتويات محل الدر اسة وكذلك أفضل المواسم من حيث وجود عينات الطحالب حيث المحتويات محرف وجود عينات الطحالب حيث المختويات محرف المنازع الوحيد الذي تكون موجودة بكمية أكثر بكثير عن أي موسم أخر. ولقد وجود ان النوع الوحيد الذي ظهر خلال فتر الدر اسة من الطحالب المصراء وهي LOURANCIA OBTUSA وهذا الطحلب ظهر خلال مواسم الدراسة كلها ما عدا خلال فصل الشتاء هو الوحيد الذي المروقين والرماد ومحتوى الرطوية وكذلك دراسة بعض المؤثرات اللبيئية الأخرى.

الأسسو :- هشام فتحي صباح ملوم

القسو :- الكيمياء

القسو :- الكيمياء

المشر فتون - أ.د/ صلاح محمد القوصي أد/ إبر اهيم الطنطاوي السيد

د/خالد حسن حامي

اد/ فؤاد إسام عبد الحي عبد المجيد

اد/ فؤاد إسام عبد الحي أد/ صلاح محمد القوصي

عباس الكليق - ١٠/٤/١٩ عبدالله وظبفية على مركبات الثيوكربونيل ذات

النضوب الإلكتروني.

CHEMICAL AND SPECTRAL STUDIES ELECTRON

الملخص

لقــد تم تحضير مركبات الداي آريل نراي ثيوكربونات بتفاعل مركبات الأريل كلورو داي ثيو فورمات مع بارا– كلوروثيوفينول.

DEPLTED THIOCARBONYL COMPOUNDS.

ويمعالجــة مركبات الداي آريل تراي ثيوكربونات بحامض بيراوكسي ميتاكاوروبنزوك تم الحصول على مركبات الداي آريل نراي على مركبات الداي آريل نراي شهركربونات باستخدام تفنية الباورة الأحدية لأشعة لكس، بالإصافة إلى ذلك تم تفاطها مع 7.3 - داي موشيل 1.3 - بيوتادين المسلمين مركبات اكسيد الميوبيران، وعند تفاعل مركبات الأريل كلورو داي موشيل الموقع في وجود كواشف الحفز الانتقالية فينها تعطي المركب ك - شائل المسلمونيل شهراته المركب ك - شائل المسلمونيل شهراته المركب ك - شائلي المسلمونيل شهراته مع كلا من البنتادين الحلقي أو مفتقات 7.3 - بيوتادين فإنها تتفاعل المركب ك المسلمونيل شهراته من المنتادين الحلقي أو مفتقات 7.3 - بيوتادين فإنها تتفاعل طبعال المركب ك المسلمونيل شهراته كوروبنزوك المسلمين ميتا كادروبنزوك لتصلى مركب لكسيد المنوبيران المناظرة.

عـــلأوة على ذلك تم دراسة نفاعل الإين للمركب ك- ثنائي السلفونيل ثليو الفورمات وذلك بنفاعله مع كـــلا من تيتر اميثيل ألين، 1- بيوتين والترانس- 2- بيوتين. ولقد تم إثبات تراكيب جميع المركبات الناتجة باستخدام طيف الأشعة دون الحصراء وطيف الرنين النووي المغناطيميي وكذلك مطياف الكتلة ، علاوة على التحليل العنصري لهذه المركبات. الله عن الكيمياء الكيمياء المضوية الكهري الكيمياء المضوية الكهري الكيمياء المضوية المحروب الكيمياء المضوية المحروب الدار المدر محمود عبد الرحمن السكري المدر المورد عبد الرحمن السكري المدرد المحروب المدرد عبد الرحمن السكري المدرد عبد المحروب المدرد عبد المحروب المدرد عبد المحروب المدرد عبد المحروب الم

الملغص

للكيلات البولي جليكوزيدات هي مركبات ذات نشاط معطمي يستم تحضيرها مسن مواد ذات منشأ طبيعي وقابلة التجدد وتحظى الآن بالكثير من الاهتمام نظر الخواصيها العديدة المطلوبة. في هذا البحث تم تحضير عدد من الكيلات البولي جليكوزيدات بتفاعل سكر الجلوكرز مع سلملة من الكحولات الدهنية وتم إثبات التركيب الكيميائي لها بالعديد من الطرق التحليلية مثل طيف الأشعة الحمراء وطيف الكستة والرنيسن النووي المعناطيسي والفصل الكروماتوجرافي ذو الأداء العالي. وتم قياس وتحديد الخواص المعطحية المواد المحضرة مثل قياس التوتر المعطمي والبين سطحي، تعيين التركيز الحرج الميسيلات وتعيين كفاءة المواد وقياس ثبات المستحلبات مقاوماتها المستحليات المحتمية والقاعدية وقياس نشاطها الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحية وكناك قياس التحلل الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحية وكناك قياس التحلل الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحية وكناك قياس التحلل الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحصرة.

الاسم المراجعة العليم المعرفة المحمود المعرفة المحمودية المحمودية

المغرفون، - أ.د/ عبد العليم حسن عبد العليم أ.د/ السيد حلمي العشري در عادل عبد الهادي نصار

لعنة العكم والعناقدة - أ.د/ عبد العليم حسن عبد العليم

أد/ سامي عبد الغني، عبسوى أد/ السيد إسماعيل إبراهيم معلم الكلية :- ٢٠٠٣/٥/١٧ معلم العامدة :- ٢٠٠٣/٥/١٧

مسهوان الرسالة - تخليق مشنقات جديدة للنيوكليوزيدات المسلفنة كمضادات جديدة للفير وسات.

SYNTHESIS OF NEW THIOLATED MUCLEOSIDE DERIVATIVES AS NEW ANTIVIRAL AGENTS.

الملخص لقد تم تخليق 6- أريل- 5 سيلاو- 2- تيويوراسيلات و6- أريل- 5 سيلاو يوراسيلات عن طريق التكاثف مع الحواقة لخلات الإيثيل سيانو،

شـيويوريا/ أو الــيوريا والألدهيدات الأروماتية ثم تخليق 6- اريل- 5 سيانو - 2- (ميشيل سلفانيل) يوراسيلات وذلك بمعالجة 6- لريل- 5 سيانو- 2- نيوبور لسيلات ب يوديد العيث يل وهيدروكم يد الص وديوم الذائب في الماء والكحول الايثيلي. عند تكاثف الملح الصوديومي لمركبات 6- أريل- 5 سيانو- 2- (ميثيل سلفانيل) يور اسيلات مع مُشتق 2- أسيتاميدو السكر المصول على 3- (2-أسيناميدو-3،4،6- ثلاثي-O- اسيتيل-2-لا اكسي-D-B جلوكوبسير انوزيل)-6 - اريسل- 5 سيانو- 2- (ميثيل سلفانيل) بيرميدين-4- (1H) اونز وبازالة مجموعات الأسينيل تم المصمول على النيوكليوزيدات الحرة. ويتكاثف الملح الصوديومي لمركبات 6 أريل− 5 سيانو− 2− (ميثيل سلفانيل) يوراسيات مع ألفا أستيو برومو جلوكوز تم الحصول على 3- (4.6.4-6- رباعي - 0- اسينيل - D-B- جلوكوبير انوزيل) - 6 - أريل - 5 سيانو - 2- (ميثيل سلفانيل) بيرميدين-4- (1H) أونز وبإزالة مجموعات الأسيئيل تم الحصول على النيوكليوزيدات الحسرة. وبنفس الطريقة تسم الحصول على 3- (2،3،4،6- رباعي -O- اسيئيل-B- اسيئيل جلاكتوبـــير انوزيل)-6 - لريـــل- 5 سيانو- 2- (ميثيل سلفلنيل) بير ميدين-4- (1H) أونز وبلزالة مجموعات الأسيئيل الحامية تم الحصول على النيوكليوزيدات الحرة. وبإجراء عملية جلوكزيللة للملح الصوديومي لمركبات 6- أريل- 5 سيانو يوراسيلات مع سكر 2- أسيتاميدو حصانا على 3- (2-أسيناميدو -3،4،6- ثلاثمي -0- أسينيل -2-لا اكسي -D-B- جلوكوبير انوزيل) -6 - اريل - 5 سيانوبيرميدين-4- (1H) أونـــز وبازالة مجموعات الأسيتيل الحامية حصانا على النيوكليوزيدات الحرة. الله و محمد عبد الله محمد ناصر المتعربة و ملجستير الله و عبدا الله محمد ناصر المتعربة و عبدا الله و المتعربة و المتعربة

المعرفون، - أد/ يسري مصطفى عيسى أد/ رمضان مهدي البهنساوي ليدة العشر فون، - أد/ عليه الأنصاري

أ.د/ سامي محمد أبو الوفا أد/ يسري مصطفى عيسى أد/ رمضان مهدي البهنساوي

عباس المُعليقة - ٢٠٠٣/٥/١٧ معاس العامعة :- ٢٠٠٣/٥/١٥ عنوان الرسالة ،- دراسة كيميائية المياه الجوفية الموجودة بواحة سيوه. A CHEMICAL STUDY ON THE GROUND WATER IN

SIWA OASIS WELLS.

الملخص

 تقسع واحسة سبوة شمال الصحراء الغزيبة وجنوب مرسى مطروح بحوالي ٣٠٠ كم وتبعد حوالي ٢٠ كم عن الحدود المصرية الليبية. تبلغ المساحة الكلمية لها حوالي ١١٠٠ كم٢ . ويشتمل البحث على خمسة

فصول:

- الفصل الأول: يختص بالتعرف على النواحي الهيدرولوجية للواحة.
 - الفصل الثاني: يختص بدراسة وحدة المعالجة للمياه.
- الفصل الثالث: يختص بوسائل تعقيم المياه بالأوزون والأشعة فوق البنصجية.
 - الفصل الرابع: يختص بإجراء التجارب المعملية لاستخلاص النتائج.
 - الفصل الخامس: يختص بدراسة النتائج قبل وبعد المعالجة وكانت كالتالي:
- اسبة الحديد قبل المعالجة حوالي ٥٫٥ ملجم/لتر وبعد المعالجة كانت صفر ملجم/لتر.
- نسبة المنجنيز قبل المعالجة حوالي ٢٠,٠ ملجم/لتر وبعد المعالجة كانت صفر ملجم/لتر.
- * نسبة الأملاح الذائبة قبل المعالمة حوالي ١٩٥ ملجم/لتر وبعد المعالجة كانت ١٩٢ ملجم/لتر.
- * الترصيباية الكهربية قبل المعالجة حوالي ٣٢١ ميكروموز إسم وبعد المعالجة كانت ٣١٥
 - ميكروموز/سم.

الأسع ، عاطف محمد شبل مطر المشرقية ، ماجستير القص ع : الكيمياء عضوية القص ع : الكيمياء عضوية المفرقون، - أ.د/ صلاح محمد القوصي د/ وداد محمد عبد العظيم المبتدة المعلم والمعالمة العامد عباس السكري أد/ صلاح محمد القوصي اد/ صلاح محمد القوصي عباس المالمعة : - ٢٠٠٣/٦/٢٢ ميمان المالمعة : - ٢٠٠٣/٦/٢٢ ميمان المالمعة : - ٢٠٠٣/٦/٢٢ ميمان الموالمة المعالمة عن محسنات رقم الأوكنان .

الملخص

فقد تـم استخدام العديد من الإضافات لرفع رقم الأوكنان.ويهف هذا الاوكتان ويهف هذا المحتلفة لمحسنات رقم الأوكتان للمحتلفة لمحسنات رقم مطلب الأواع المحتلفة لمحسنات رقم مطلب الأواع المحتلفة لمحسنات رقم مطلب وقد تم ذلك من خلال اختبار حينتي وقود ، وخمعة أنواع مختلفة من محسنات الاوكنان مطلب وقد تم ذلك من خلال اختبار حينتي وقود ، وخمعة أنواع مختلفة من محسنات الاوكنان الرماس مؤسل المواصفات الخاصة بهم تبعا الطرق القياسية ولإجراء هذه الدراسة تم تحضر المعرب عين المحتلفة وذلك المقارفة بينهم من حيث رقم الاوكنان وكناك بلاي المواصفات الخاصة بحيث تكون مطابقة مع المواصفة القياسية المصرية رقم بلاي المواصفات الخاصة المواصفة القياسية المصرية رقم بالإكنان وكناك المحب المواصفة القياسية المصرية رقم معالم المحب المواصفة القياسية المصرية رقم ممالج +۱۰۰۱ كافضل خاطة وهي تتكون من ٥١٥ حجما المواصفة القياسية المصرية رقم ممالج +۱۰۰۱ كافضل خاطة وهي تتكون من ٥١٥ حجما المواصفة التي يجب الإنامات التي يجب الإنامات التي يجب الإنامات التي يجب الإنامات كافضل تقليل نسبة المواد الأروماتية ووياد المحب المحتل المستخدم المتخزين الجازولين وذلك التقليل من نسبة المواد الأروماتية وويات المتفاريج المستخدمة لتخزين الجازولين وذلك المعاريج المستخدمة لتخزين الجازولين وذلك المعاريج المستخدمة المخزين الجازولين وذلك المعاريج المستخدمة المخزين الجازولين وذلك المعاريج المحتل المعرب الوقود منهم وبالمالي مع تصرب مدت و MTBE المودد الأوروماتية وطاله المعرب الوقود منهم وبالمالي معارب مادة المحتل المعرب الوقود منهم وبالماليق مع تصرب مدت و MTBE المعرب المودد الإرامة والمعرب المعرب الم

يحتبر رقم الاوكتان عامل هام كأحد الخواص الادائية للجازولين ، واذلك

العاريك -- ماجستير السب و- رفعت أحمد إيراهيم صابر التفسس ١-٠. كيمياء فيزيائية القسم و- الكيمياء ا ۱۰ لريل حسين خميس المغرفون،- أ.د/ فرج لحمد عيسي د/ نعيمة سالم يحيى

العِنة العِكْم والمِناقِفة، - أ.د/ رافت مصطفى عيسى

١٠١/ محمد عبد النبي، الريس أ.د/ فرج لحمد عيسى عولس الكلية - ٢٠٠٣/٧/١٩ عولس الوامعة :- ٢٠٠٣/٧/١٩ المنهان الرسالة و- دراسة ميكانيكية النوبان الكسالات الكالسبوم أحادية الماء في وجود بعض الإضافات.

THE MECHANISM OF DISSOLUTION OF CALCIUM OXALATE MONOHYDRATE IN THE PRESENCE OF SOME ADDITIVES.

المثخص

بتضمن العمل دراسة ميكانيكية لذوبان أكسالات الكالسيوم أحاديسة المساء فسي وجبود بعيض المبواد المضافة مثل المستخلصات الكحوابة لبعض النباتات الطبية المصرية والتي تشتهر بخوامسها البيولوجية بصفة عامة وتأثيرها على حصوات الكلي بصفة خاصة مثل بنور الشعير - الحلية الحصى - نبات الحلية الخضراء - أوراق الفجل - جذور الفجل، وقد تم مناقشة نوبان بلورات اكسالات الكالسيوم عند درجات منفاونة من التركيز ات تحت التشبع(٥- ١٠٠١ - ٠,١٦) وأيضا تأثير وزن النويات المضافة على معدل الذوبان عند Wol TV . وكذلك استخدمت طريقة التفكك الثابت وجد أن عملية الذوبان تتبع ميكانيكية التحكم السطحى وقد لوحظ أن وجود المستخلصات الكحولية للنباتات الطبية تعمل عل تثبيط الأماكن النشطة على سطح البلورة عن طريق الامتزاز على السطح واذلك يقل معدل الذوبان ووجد أنّ درجةً الأمتزاز على مطح يتبع الترتيب التالي :

AG <AB < AH < AS وقد تسم دراسة تأثير النغير في الوسط على كفاءة المنبط وذلك بدراسة التغير في P^H والتركيز الايوني وقد وجد أن الكفاءة تزيد بزيادة PH والتركيز الأبوني.

العروبة -- ماجستبر المسيع -- ياسر محمد الشعراوي التفسس - كيمياء عضوية القميع: - الكيمياء

المعرفون، - أ.د/ رافت ميلاد محارب ١٠١/ عبد المنعم الترجمان د/ خالد محمد حسن طمی

المينة المكو والمناقفة،- أ.د/ لحمد إسماعيل هاشم

الملخص

١٠١/ عثمان محمد عثمان حبيب ١٠١/ عبد المنعم عبد القادر الترجمان د/ خالد محمد حسن حلمي

مولس الكلية - ٢٠٠٣/٧/٩ عولس الباعق - ٢٠٠٣/٧/٩ الملتحمة .

NEW APPROACHES FOR SYNTHESIS OF AZOLES AZINES AND THEIR FUSED DERIVATIVES.

في هذا البحث قمت بلجراء تقاعل ٢-ديازو - ٣ سيانو ،٤ ، ٥ ، ٢ ، ٧ تيــترا هيدرويــنزو (ب) ثيوفيــن (١) مع - أمينو بيوتيرو نيترل (٢)

اليعطى ٣ مركبات أيمومر (٣) ، (٤) ، (٥) . ويتفاعل (٣) مع حمض أستيك / هيدروكلوريك يعطى مركب (٦) الذي يتفاعل مع مركب (٧) في وجود أمونيوم أسيتات يعطى المركب (٨) الذي يتفاعل مع صوديوم إثيوكسيد ليعطى المركب (٩) ، (١٠) ويتفاعل (٨) مع الكبريت في وجود تراي إثليل أمين أيعطى (١١) الذي يتفاعل مع ادي ميثل فورمامايد في وجــود تــراي إشــيل أمين ليعطى العركب (١٢) للذي يتفاعل مع أكريلو نيترل (١١٣) لو أثيل أكريلات (١٣) ليعطى (١٥) ، (١٥) من خلال المركب الغير ثابت (١٤ أمب) ويتفاعل (٨) مع (١٦أأو (١٦) ليعطى المركب (١١) ، (١٧ب) الذي يتفاعل مع (٧) أو المركب اسيل صيانو أسيتات (١٨) ليعطى مشتقات البيرادازين (١٢٠) ، (٢٠٠) بالمرور بالمركب الغير ثابت (١٩١) ، (١٩ب) ويستفاعل (٨) مع (٢١) ، (٢١ب) ليعطى (٢٠) ، (٢٠) على الترتيب ، ويتفاعل (٦) مع (١٨) ليعطى (٢٢) الذي يتفاعل مع الكبريت ليعطى (١٢) ، (٢٣) ويتفاعل (٢٢) مسع بنزين داي زنيوم كاورايد ليعطى مشتقات من الفنيل هيدرازو (٢٤) الذي يتفاعل مع أيثانوا يك / صوديوم هيدروكم بيد البعطى المركب (٢٦) الذي يتفاعل مع هيدر ازين هيدريت أيعطى مشتقلتَ الثيوفين (٢٧) ويتفاعل (٢٦) مع اليوريا (١٨٨) الثيويوريا (٢٨) ليعطى (٢٩ أ) ، (٢٩ب) وقد نسم اثبات التركيب الكيميائي بواسطة تحليل الساصر وأطياف الأشعة نحت الحمراء والرنين النووي المغاطيسي للهيدروجين ونظير الكربون ١٣ ومطياف الكتلة .

المصم الم مديد خليل محمد مرزوق العجان *العار هـــــة :-* ماجستير التفصس ،- رياضة بحة القمسة :- الرياضيات المعار فاون:- أد/ محمد محمود الشيخ د/ محمود حثفي سلام العنة المكم والمناقفة - الد/ محمد إير اهيم حسن أ.د/ محمود زكي رجب أد/ محمد محمود الشيخ مياس الكلية:- ٢٠٠٢/١٠/٢ Y . . Y/Y Y E -: Realall what مُستوان الراقيم الذاتية التغيير القارب الطيف لمسائل القيم الذاتية المتعددة البار امترات في فراغ هليرت AVARIATIONAL APPROACH TO ASYMPTOTIC SPECTRUM OF MULTIPARAMETER EIGEN VALUE PROBLEMS IN HILBERT SPACE



هذا البحث يتتاول دراسة التقارب الطيفي لمسائل متعددة البارلمنزات في فراخ هلــبرت . وهذه الدراسة تعتمد علي تعيين القيمة الذائية باستخدام مبدأ النهاية العظمي والصغرى وتحقوى الرمالة على ثلاث فصول .

الفصل الأولى: تحب عنوان تطور نظرية الطيف متعدة البار امترات وهو يعطي مقدمة عاملة لنظرية الطيف متعدة البار امترات وبعض التعريفات والنتائج الحديثة الملازمة للدراسة .

الفصيل الثاني : تحت عنوان دراسة النقارب الطيفي لمسائل متعددة البار لمنزات في فراغ هلسبرت ويركز هذا الباب على دراسة التقارب الطيفي لمسائل متعددة البار امترات تحت شروط محددة

<u>الفصيل الثالث :</u> تحت عنوان مسألة شنورم متحدة البار لمنزلت وفي هذا الباب سوف نقوم بنطبيق دراسة للنقارب الطيفي لمسائل متحدة البار امنزات علي مسألة شنورم. العسم 1- سلامه ناجي على حسن داود المعرب 1- ماجستير القسم 1- ماجستير القسم 1- رياضيات بحثة

المشر تون، - ا.د/ انتصار محمد الخولي د/ رمضان عبد العاطي محمود المبنة المكم والمباقعة - ا.د/ محمد حسن غانم

ا.د/ مبروك محمد سالم الغول أ.د/ انتصار محمد الخولي د/ رمضان عبد العاطي محمود

عملس المثلية. - ١٠٠٢/١٠/٢٠ معلس العامعة :-٢٠٢/١١/٢٤. معلس العامعة :-٢٠٢/١١/٢٤. معلس العامعة :-٢٠٢/١١/٢٤.

FOLDING OF 2- MANIFOLDS.

الملخص

فسي هذه الرسالة أعطينا فكرة عن متعددات الطيات وتصنيف متعددات الطيات الثنائية تسم أعطيها أعطيها فكرة موجزة عن المخططات والمبسطات والتراكيب المبسطة والتراكيب الخلوية والتراكيب الخلوية والتراكيب الخلوية والتراكيب الخلوية والتراكيب الخلوية والتحليما أعطيها فكرة موجزة عسن الطهي الخلوي ثم حصالنا علي الشرط الكافي والمصروري حتى يكون تحصيل دالة خلوية مع دالة طي خلوي ، وأيضا حصانا علمي الشرط الكافي والمضروري حتى يكون تحصيل دالة خلوية مع دالة طي خلوي إذ وإذا أيضا اثبتا أن حاصل الضرب الكارينزي لدالتين خلوتين يكون دالة طي خلوي إذ وإذا كن كل من الدالتين هي دالة طي خلوي ثم قمنا بتعميم النتائج الثلاثة السابقة وفي كل حالسا الحلاقة بين مخططات الطي الناتجة ، قمنا أيضا وباستخدام النتائج الدائية بعض النتائج الاخرى .

العب ع محمد سيد محمد عبد القادر العربة اله ا- ماجستير

القسو :- رياضيات القصص -- رياضة بحدثة

المشرفون، -أد/ سعيد على السيد العرفي أد/ محمد محمود الشيخ د/ مصطفى حسين عيسى

لهنة العكم والمناقضة -- ا.د/ محمد حسن عبد ا.د/ احمد محمد احمد السبد المرفي اد/ محمد محمود الشيخ المربي الم

عباس التابية - ٢٠٠٢/١١/١٦ عباس الباعدة :-٢٠٠٢/١١/٢٤ كنوان الرسالة ،- في الحلول المعادلات التفاضلية التي تصف حركة البندول الزنيركي اللاخطية .

ON THE SOLUTIONS OF DIFFERENTIAL EQUATIONS DESCRIBING THE MOTION OF NON LINEAR SPRING PENDLILUM.

الملخص

في هذه الرسالة ثم حل المعادلات التفاضلية اللاخطية التي تمثل منظومة البندول الزبركي والتسي تحاكسي الحركة التنحرجية المنفن . وقد ثم الحل باستخدام طريقة الأزمنة المضطرية حتى التقريب الثالث ، وقد استخلصت جميع حالات الرنين المتاحة حسى هدف الدرجة من التقريب وتم دراستها . أما بالنسبة لاستقرار النظام فقد ثمت دراسته بالستخدام معاذلات الاستجابة التربدية وكذلك طريقة معتوي الطور . كما ثمت دراسة تأثير جميع البار امترات علي سلوك النظام وقد تبين أن زيادة أو نقصان بعض المبارام سترات يسودي إلي ظاهرة القفز اسعة الاهتزازات . وقد تبين أن بعض حالات الرنين الأتية تعتبر من الحالات الغير مرغوبة عند تصميم مثل هذا النظام والذي يجب استبعادها . وقسي المختيار بارا مترات المنظومة المنطومة المنظومة المنظومة المنطومة المنظومة المنظومة المنطومة المناطقة المنظومة المنطومة المنظومة المنطومة المنظومة المنظومة المنطومة المنطومة المنظومة المنطومة المنظومة المنظومة المنطومة المنظومة المنطومة المنطومة المنطومة المنظومة المنظومة المنطومة المنطومة المنظومة المنظومة المنطومة المنطومة

القدر و عبد الله عبد المفار محمد محمد العربية و الماجستير القدر و الماجستير القدر و الماجستير القدر و الماجسة المليجي المفار و الماجسة و المناقشة و المنا

الملخص

الرسالة تعنى بدراسة الطرق المختلفة انتقبة الصور الرقمية من التشوهات بداية مسن دراسة العمليات الإساسية التي تتم على هذه الصور مع دراسة الطرق التقليدية المختلفة لعملية التتقية مرورا ببعض الطرق الحديثة مع ذكر عيوب ومميزات كل من هذه الطسرق ، كمسا تقدم هذه الرسالة خوارزما مقترحا لتتقية الصور المختلفة من التقوه هات معتمدا على مفهوم سالمال ماركوف ولقد طبق هذا الخوار زم على معادلات مختلفة بعضها يعتمد على تقطئين من نقط الجوار النقطة المراد تتقيتها والبعض الأخر يعتمد على ثلاثة وشوهنت النتائج على أنواع مختلفة من الصور كما تم مقارنة نواتج يعتمد على ثابتة في جميع حالات التطبيق لتحديد أي من هذه المعادلات يعلى نسبة النساعة مع هذه المعادلات يعلى فعن النسات مع هذا الخوار زم وفي النهاية تم عمل مقارنة لنواتج تطبيق الخوار زم وفي النهاية تم عمل مقارنة لنواتج تطبيق الخوار زم طي هذه المعادلات على هيئة مخطط.

المفتر فون:- أ.د/ فاطمة عبد السنار عمارة أ.د/ على محمد المليجي لجنة المكم والمنافقة:- أ.د/ بيراهيم فرج عبد الرحمن

أ.د/ إسماعيل عمرو إسماعيل أ.د/ فاطمة عبد الستار عمارة

مهلس الكليقة - ١٠/٤/٢٧ ميلس الباعقة :- ٢٠٠٣/٤/٢٠

كنوان الرسالة - استراتيجيات الاستحضار المسبق للمعلومات لتحسين أداء التطبيقات ولخنز ال زمن الانتظار (الكمون) الويب .

PRETTCHING STRATEGIES FOR IMPRUVING :PERFORMANCE TO APPLICATIONS AND WEBLATENCY REDUCATION.

الملخص

بتم فسي هذه الرمسالة الاستحضار المعبق للمعلومات PRFETCHING واستحضار المعلومات PRFETCHING وذلك PRFETCHING وذلك التقليل زمن الانتظار باستخدام العباسات العبايقة . كذلك يتم في الرسالة المقارنة بين الاستحضار المعبومات PRFETCHING واستحضار المعلومات في وقت احتياجاتها FETCHING في ظل تطبيقات الكتابة وذلك لتقليل زمن الانتظار باستخدام العباسات العبابقة .

الله عنه أسامه سعد عبد الحميد مسعود المعربية :- ماجستير المه سعد عبد الحميد مسعود المعربية :- الجبولوجيا المعربية الماجسة الماجسة المعربية الماجسة الماجسة

المعدد مورية الدر عبد الراهاي عريب معمد حسن أبو عاشور المينة المعدد عبد المعاومة الدر ناصر محمد حسن أبو عاشور

ا در العربي هندي شندي أ.د/ عبد الراضي غريب حسانين د/ حسن محمد الشايب

عبواس الكامة :-٨٠٠/٢/١٠ ٢ مياس الجامعة :-٢٠٠/٢/١٠ ٢ المقوان الرسالة :- در اسات جيوفيزيائية على النراكيب تحت السطحية واحتمالات تواجد المياه الجوفية في منطقة بلبيس - مصر .

GEOPHYSICAL STUDIES OF SUBSURFACE STRUCTURES AND GROUNDWARES POTENTIALITIES IN BILBIES AREA-EGYPT.

الملخص

تتم هذه الدراسة بغرض التعرف على التتابع الطبقي والظروف الجيولوجية للتراكيب تحت السطحية السائدة في منطقة الدراسة واستخدام المعلومات الجيولوجية المتاحة بالإضافة إلى الدراسات الجبرهيزياتية لتحديد الطبقات الحماملة المياه وعمقها وسمكها ونوعية المياه فيها وكذلك تحديد أنسب الجبرهيزياتية لتحديد الطبقات الحموفية في المنطقة . تقع منطقة الدراسة بين خطبي عرض " ٢٠ " 8 " 7 " ممالا " وبين خطبي طول " ٣٠ " ٣٠ " شرقا " . تم استخدام الطرق المنظطيسية الأرضيية المتحققة وتعيين ممك القطاع الرسوبي الارضية المتحرف علي الوقاق الهازلتية المتوقع وجودها في المنطقة وتعيين ممك القطاع الرسوبي فيها من ناحية أخري تم استخدم الطرق التائلالية الارضية لتحديد أملكن واتجاهات التراكيب السائة في المنطقة وتعين ممك عنها التراكيب السائة في المنطقة معمل غيم عرب ، واتجاه شمال غرب - جنوب شرق . تم ليضا استخدام طريقة المقاومة الكهربية الموعية لتحديد المتعلقة تتميز المنطقة ووجود المناه الموقية فيها في مستويين أحدهما ضحل وهو خزان المصر الدياعي والآخر عميق وهو خزان عصر الميومين في مستويين أحدهما ضحل وهو خزان المصر الدياعي والآخر عميق وهو خزان عصر الميومين .

العسم -- هشام عبد العزيز غباشي النحاس العاريك -- ماجستبر *القدم و-* المعادن والصخو القسم :- الجيولوجيا المدر فون، - أ.د/ لحمد السيد خزبك أ.د/ فؤاد عبد المنعم سعد ١٠د/أحمد محمد بشادي د/ ماهر داود اير اهيم العِنْدُ العِكْمُ والعَيْاقِفَة، - أدار سير محمد على اد/ أحمد السيد خزيك أ.د/ ماهر عبد الحميد القليوبي ١٠٠/ لحمد محمد بشادي د/ ماهد داود اير اهيم 7.17/1/77 -: Restall on las 7.17/1/14 -- 12/1 -- ha الم الله عالم الله و در اسات معنية ونقيم وتركيز لبعض المعادن الاقتصادية في الرمال السوداء الشاطئية ، منطقة العريش مصر. MINERA LOGY, EVALUATION AND UPGRADING STUDIES ON SOME ECONOMIC MINERALS IN BEACH BLACK SANDS.EL ARISH AREA, EGYPT.

الملخص

تهستم هذه الدراسة ببعض المعادن الاقتصادية القليلة الموجودة في الرمال المسوداء الفساطنية بمنطقة الخروبة ، شرق العريش والتي تشغل معمادة ٥٠ كم ٢ لفساطني الأمامي المنطقة ضيق ومنبسط، أما النطاق الخلفي فهو مغطى بكثبان رملية فساطنيه مرتقعة نسبيا. ولقد وجهت هذه الرمالة لدراسة خصائص الحبيبات وتوزيع المعادن الاقتصادية وتقييم احتياطاتها والتي قدرت بحوالي ١١٨١٤ طن من هذه المعدادن . كما تم عمل دراسة معنية مفصلة لهذه المعادن الاقتصادية خاصة الامينيت والجاريت بالإضافة في الماجنيتيت والزركون والمونازيت . ولقد تم استنباط لوحة التشغيل لتركيز واستخلاص هذه المعادن بدرجة نقوا

الاسم و- مصطفى سعيد مصطفى برسيم العربة و- ماجستير القسم :- الجيولوجيا القسم :- جيوفيزياء

المفر فون، اد/ مغاوي شحاته دياب ۱۰د/محمد عباس مبروك د/ لحمد محمد على يوسف

لهنة المكم والمناقشة - أ.د/ ناصر حسن أبو عاشور

الملخص

۱۰د/ محمود عبد المنعم الحفناوي أد/ مفاوي شحاته دياب ۱۰د/محمد عباس ميروك

مياس الشابية. ٢٠٠٣/٣/١ مياس الهامعة: - ٢٠٠٣/٣/١ مياس الهامعة :- ٢٠٠٣/٣/١ مينوان الرسالة ،- دراسة جيوفيزيائية علي تواجد المياه الجوفية بدلتا وات ابعض أودية خليج العقبة سيناء .

GEOPHYSICAL STUDY ON THE GROUND WATER: OCCURRENCE IN THE DELTAS OF SOME WADIS GULF OF AQABA SINAL.

) شملت الدراسة جيوفيزيائية الحالية منطقة دلتا وادي دهب ودلتا وادي كبد علسى خليج العقبة . من نتاتج تفسير القياسات المغناطيسية في دلتا وادي

دهب ، تم تحديد عدد من التراكيب العالية التي تمثل المرتفعات والأخرى المنخفضة والممئلة للأحواض التركيبية والتي تكونت بتأثير ٤ فوالق عادية . ويتراوح العمق إلى سمطح صمخور القساعدة بيسن ٢٣٦م – ٢٣٥م . أما في نلتا وادي كيد أوضحت النتائج أن المنطقة تعرضت لنزاكيب معقدة يمثلها بعض الفوالق الرئيسية والتي تسببت في وجود ميل إقليمي لسطح صحور القماعدة في اتجاه الخليج . ومن خلال نتائج تفسير القياسات الجَيُوكهربية بدلتا وادي دهب فتعتبر الطبقة الجيوكهريمية الثّانية (رمل وحصى) مقاومتها تتراوح بين ١١ - ٧٠ أوم - متر والطبقة الجيوكهربسية الرابعة (حجر رملي) مقاومتها بين ٢٢,٦ - ٤٤,١ أوم – متر هما الطبقتين الحاملتين للمياه الجوفية بالدلنا . باللسبة لدلتا ودي كيد فتعتبر الطبقة الثانية (رمل وحصى) والطبقة الرابعة (رمل طيني ورمل ناعم) ، والطبقة الخامسة (طين رملي) هي الطبقات الحاملة للمياه الجوفية ولهما مقاومات كهربية تتراوح بين هي ٢٠,١ – ٧٧,٥ أوم – متر ، ٢ – ٢١,٦ أوم – متر ، ٧.٥ أوم - مستر علسى الترتيب يتراوح سمك الطبقة العليا الحاملة للمياه الجوفية في بلتا وادى دهب بين ٩,٧ م بينما يتراوح سمك الطبقة السفلي بين ٢٣ – ٢٩م وتم النوصل إلى أن المنطقة التي نقع شسمال بسئر دهب وتمتد إلى الغرب منها تحتل المرتبة الأولى من حيث الأولوية في استغلال المياه الجوفية . أما بالنسبة لدلنا ولدى كيد فابن سمك الطبقة العليا الحاملة للمياه الجوفية يترَّاوح بين ١١.٢ - ٣١ متر وسمك الطبقة الوسطى ١ - ٩٥ متر . وبناء على هذه الدراسة تم تحديد المناطق المناسبة لحفر أبار التاجية لاستغلال المياه الجوفية . العديد المجبولوجيا القصود محمد الداعر اليولوجيا القصود محمد الداعر الي حسين عرابي القصود محمد الداعر التي حسين عرابي الداعر التي الداعر التي حسين عرابي الداعر التي الداعر التي حسين عرابي الداعر والمتاقفة الداعر التي الداعر التي الداعر التي الداعر التي المتعلق والمتاقفة الداعر عبد المقصود محمد الداعر التي الداعر التي المتعلق الداعر التي المتعلق الداعر التي المتعلق الداعر التي المتعلق الداعات الدرية - المتحراة الغربية مصر التي المتعلقة الواحات الدرية - المتحراة الغربية مصر المتعلقة الواحات الدرية - المتحراة الغربية مصر المتعلق الواحات الدرية - المتحراة الغربية - مصر المتعلق الواحات الدرية - المتحراة الغربية - مصر المتعلق الواحات الدرية - المتحراة الغربية - المتحراة العربية - ا

الملخص

نقع الواحات البحرية في صحراء مصر الغربية بين خطي عرض ٤٨ كا المحروبة عرض ١٠ المحروبة عرض ١٠ المحروبة عرض ٢٨ المحروبة الم

شرق مستكون العين جفارة يغطي وسط وجنوب الواحك البحرية خلال الفترة الزمنية المعتدة بين الزمن الكمبائدي إلى المعتدة بين الزمسن الكمبائسي إلى المعتريخي التأمين للمصر الكيرتاري العلوي . هذا البحث يهدف إلى تقديم معلوصات جيولوجية ويتروجرالية وجيوكيميائية كافية عن السحنات الجيولوجية لمتكون العين جفارة بالواحات البحرية شمالا يعتبر امتداد استراتيجراليا لمستكون الضوي في مناطق الداخلة والخارجة جنوبا ، لوضحت الدراسة ان ظروف وطبيعة نشأة الفوسنات بمتكون عليا المحرية على النحو الثالي :

فوسفة م تكون عين جف و ينتمي إلى عائلة الإباتيت وأن المعدن المتكون لهذا الأباتيت هو فراسفة م تنكون على التغيرات هو فراتكو لإبست السني المنهرات المدين المنهرات المدين المي التغيرات الميكانيكية الكيميائيية والمليمية الذي اثرت في خواص متكون عين جفارة وتشمل ١- المتضاغط الكيميائيي ٢- المواد اللاصفة في العضو الفوسفةي الرملي السفلي بالإضافة إلى ١- عملية الدلمئة وعملية الدلمئة

المسمع - عبد اللطيف طه مصطفى محمد العربية - ماجستير *القدمس :-* طبقات وترسيب القسم و-الجيولوجيا ١٠١/ أحمد عاطف در دير المفرقون،- أد/ ممدوح عبد المقصود محمد ا ۱۰/ عرابي حسين عرابي لبينة العكم والمناقفة - أ.د/ جمال الدين محمد حسن عطية ١٠د/محمود محمد حسان أد/ ممدوح عبد المقصود محمد ١٠١/ عر ايم حسين عرابي عولس الكليقير ٢٠٠٣/٧/٦٩ مولس الباعقة بـ ٢٠٠٣/٧/٦٩ منوان الرسالة ، - العائد البيئي وتطور بحيرة قارون كمخزن للأملاح . ENVIRONMENTAL IMPACT AND DEVELOPMENT OF

الملخص

تقع بحيرة قارون في الجزء الشمالي من منخفض الفيوم بمصر وهي بحَــيْرة مَعْلَقُــة لرتفعت ملوحة مياهها في نهايات القرن الماضعي حتى وصلت إلى ٤٠ جرام / اللَّثر . ولقد تمت دراسة سلوك الأملاح المكونة أمياه البحيرة تحبت تأثير التبخر الشمعي في أحوض التركيز المقطعة من البحيرة بواسطة مشروع استخلاص الأملاح والتي يتم فيها رفع التركيز من ٣٥ جرام / اللتر إلى ٣٥٠ جرام / اللُّـــنر ُّ . وتم دراسة القطاعات الاسطوانية المأخوذة من قاع الأحواض من حيث أبياس حجم قطر الحبيبات المكونسة المرواسب ووجد أنها غير متجانسة تميّل إلى الخشونة نتيجة اختلاف نوعية الأمسلاح المترسبة في كل حوض . وبإجراء التحليل الكيمياتي على رواسب الجسات ووجد أن محتوي الكربونات يرتفع مع زيادة التركيز ولوحظ أيضا ارتفاع نسبة المواد العضوية وبإجراء التحليل بواسطة حيود الأشعة السينية أن مجموعة الأملاح المترسبة تتكون من الهاليك - الجبس در اسمة أصمل تواجمه الأملاح الفائلة بهذه الرواسب . وتتلخص ديناميكية الترسيب لمنظومة الأمسلاح المكونة لمياه البحيرة في كونها أما ترسبت على سطح المحلول بفعل البخر أو في قاع الأحــواض نتــيجة اختلاف درجات الحرارة أو بفعل خلط المحاليل المركزة مع الأخف تركيزا ومــن خلال تصميم نظام محاكاة معملي Model لأحواض التركيز الشمسية أمكن التوصيل إلى سلوك مجموعة الأملاح وما يطرأ عليها من تركيز وترسيب وإسقاط ذلك على الأحولض

OARUNLAKE AS SALT RESERVOIR.

وتم دراسة أثر شركة لميسال على بيئة بحيرة قارون ووجد أنها تساعد في خفض ملوحة البحيرة بمقدار ٧٠% وكذلك في خفض منسوبها بنسبة ٢٠%.

العو هـــة ب- ماحست العيم ا- أسماء سعد محمد سالمان التفصص ر- فسبولوجي القميع: ~ علم الحبوان

أد/ أحمد عباس رؤف المشوفهون، - اد/ محمد فتحي فرج بيومي أد/ محمود إمام نصر

البيئة العكم والمناقفة- أ.د/ محمد ناجي مسعد أ.د/ شيل عبد المنعم شعلان

أ.د/ محمد فتحي فرج بيومي أ.د/ محمود إمام نصر

عولس الكلوقية ٢٠٠٣/٦/١٤ عولس الوامعة :- ٢٠٠٣/٦/١٤

منهان الرحالة - التأثيرات البيوكيميائية والتسممية الجينية لعقار البار اسيئامول على الفئران.

BIOCHEMICAL AND GENOTOXIC EFFECTS OF PARACETAMOL ON MICE.

الملخص

تسناقش هذه الرمسالة تأثير الجبرعات المختلفة من البار اسيتامول (١٠٠٠ ، ٥٠٠ ملجم/ كم من وزن الجسم) على الفئر ان البيضاء. وقد وجد أن تناول البار اسيتامول يؤدي إلى ارتفاع ملحوظ في نشاط إنزيم الفوسفاتيز القــاعدي وإنزيم الألانين أمينوتر إنسفير في مصل الدم. كما أنخفض إنزيم الفوسفاتيز القاعدي وإنزيم الجلوكوز ٣٠- فوسفائيز في الكيد. أظهرت النتائج انخفاضا واضحا لمحتوى الجليكو جين في الكبد مع جميع الجرعات مع ارتفاع ملحوظ في مستوى جلوكموز الدم خلال ٦ ساعات تبعه انخفاض ملموس في مستوى الجلوكوز خلال ٢٤ ساعة من المعالجة.

الثبت هذه الدراسة أن تعاطى هذه الجرعات من البار اسينامول تسبب ارتفاعا ملموسا في معدلات الشذوذات الكروموسومية كما أنها نقال من معدل الاتقسام الميتوزي لخلايا نخباع العظم. أدى تسناول القرنفل إلى تقليل معدل الشذوذ الكروموسومي مع جميع الجر عات المختبرة وفي خلال الفترات المختلفة من التجربة كما أدى أيصا إلى رفع معدلات الانقسام الميتوزي.

تــم اختبار تأثير تركيزات مختلفة من العقار على الدنا للخلايا الليمفاوية البشرية، وقد له حظ أن هذاك علاقة طردية بين كل من فقرة المعاملة وتركيز العقار من ناحية وبين نسبة تكسير الدنا من ناحية أخرى. العربية -- ماجستير

الاسماء ١- علاء الدين سيد سيد عويس

التهدم - خلية وراثية

القصيع :- النبات

العطر المراهيم الدر محمود إمام نصر ١٠٠/ إير اهيم عبد المقصود إير اهيم

د/ فتحى محمد الشايب

العنة العكم والمناقطة- ا.د/ السيد حسن حسانين ١٠١/ محمد كمال البحر أ.د/ محمود إمام نصر ١٠د/ إبراهيم عبد المقصود إبراهيم

عولس الكلية: - ٢٠٠٢/٩/٢٢ مولس الوامعة :- ٢٠٠٢/١٠/٢٧

منوان الرسالة م-إنتاج تقاوى البطاطس باستخدام تقنيات زراعة الأنسجة النداتية POTATO SEEDS PRODUCTION THROUGH PLANT TISSUE CULTURE TECHNIQUES .

الملخص

أجريبت تلك الدراسة على صنف البطاطس سبونتا حيث تم الحصول على نبيتات بطاطس خالسية من الغيروسات PVY, PVX و PLRV وذلك باستخدام طريقة . المعالجة الكيميائية (مادة الفيرازول) ، حيث اتضح أن الفيرازول يؤثر على معدل نمو النباتات وأيضا على تكوين الدرينات كما أنه يزيد من نسبة اصفرار القمة النامية في نباتات البطاطس ، كُما اتضع أن الفيرازول لا يؤثر على نشاط إنزيم البيروكسيديز في أنسجة نباتات البطاطس .

الله عد البيل محمود عبد الحميد محمد العارجة -- ماجستير

القصية: - النبات التفصي : - ميكروبيولوجي

المغز فون: - دا محمد على عنيني حفناوي دا محمد مدحث محمد غريب المئة المختو والمناقطة - أدا محمد ايراهيم احمد على

أ.د/ عبد الرزاق عبد الرحمن لبو سعدة د/ محمد علي عفيفي حفناوي د/ محمد مدحت محمد غويب

مجلس الكلوقة - ٢٠٠٢/١١/١٦ مجلس العامعة :-٢٠٠٢/١١/٢٤ عسنوان العراقة - دراسات ميكروبيولوجية علي بعض الفطريات الممرضة الجلد الإنسان

MICROBIOLOGICAL STUDIES ON SOME PATHOGENIC FUNGI TO HUMAN SKIN.

الملخص

أجريت الدراسة على فطرتين تسببان الأمراض الجلدية للإنسان وهما الكانديدا البحكانس والنزيكوفيستون منتاجروفيستس وقد وجد أن بيئة اله MYGP هي بيئة نمو الكانديدا وبيئة الله sabouraudd هي بيئة نمو الكرافيتون . تتمو كلتا الفطرتين عند ماكن و ١٠٠١ (و ١٠٠٠ (و وجد أن الكيتوكونازول والتربينافين هي ١٠٠ و ١٠٠١ (و ١٠٠٠ المنافين هي المضادن الفطرية تأثيرا علي نمو الفطريين في حين أن بعض المعادن مثل المعادن مثل المعادن مثل محم السكونيا و ١٠٠ و ١٠٠ المنافية تركيز ١٠ و المضاري الكونازول و التربينافين أدي إلى زيادة تأثيرهما على الفطريين . أيضا بإضافة تركيز و ١٠ والكونازول و التربينافين أدي إلى زيادة تأثيرهما على الفطريين .

وجد أن محتوي البروتين والدهون قد نقص في وجود السيلينيوم أو التربينافين أو وجد أن محتوي البروتين والدهون قد نقص في وجود السيلينيوم أو التربينافين أو السيلينيوم والتربينافين معا أدي إلى تقابل نسبة الأحماض الأمينية في كلا الفطرتين و وجد أن بعض المستخلصات النبائية أظهرت تأثيرا على نمو كلتا الفطرتين في حين أن إضافة السيلينيوم أو الكوبالت إلى هذه المستخلصات لم تظهر تأثيرا ملحوظا. الله عنه محمد امين عبد الهادي المحرفة اله محمد امين عبد الهادي المحرفة المجسنير التهادي المحرفة المحر

المطر فوق:- اد/ احمد حسانين حشاد اد/ السيد ماضي حسين

د/ محمد علمي حفناوي

لهنة المكو والمناقضة - أد/ محمد إبراهيم أحمد علي

اد/ عبد الرازق عبد الرحمن أبو سعده آد/ أحمد حسانين حشاد د/ محمد على عفيفي حفذاوي

معلم العامة :- ٢٠٠٣/١/١٨ معلم العامة :- ٢٠٠٣/١/١٨ معلم العامة :- ٢٠٠٣/١/٢٦ المحدودة المورانيوم من بعض الخامات المصرية منطقة العلوجة جنوب غرب سيناء .

MICROBIOLOGICAL LEACHING OF URANIUM FROM SOME EGYPTIAN ORES, ALLOGA AREA SOUTH WESTERN SINAL

الملخص

جنوب غرب سيناء- وأحدهما ذات مستوى عال من الحديد. وكان أكفأ الفطريات المعسرولة في عملية إذابة البورانيوم هو فطر اسبيريجيلس نرس والفطر بنيسيليوم اسبينيولوزم.

ولقد تسم دراسة تأثير عدة عوامل على لِنتاجهم الأعلى نمسة إذابة لليورانيوم وكانت كالآتي :

٣٠ درجة مئوية، ٤ أس هيدروجيني، ١٠ أيسام فترة تحضين ، سكروز كمصدر للكربون ، كلوريد الأمونيوم كمصدر للنيتروجين ، ٢٠ مم حجم جزيئات الخام ، ١% تركيز للخام. وقد وجد أن الفطرين يقوموا بإنتاج الأحماض العضوية والبروتين وتكون أعلاها كما عند تركيز ١٨ للخام. وقد تم تلخيص النتاتج التي تم الحصول عليها في لوحة تشخيل اقتصادية مقترحة لإذابة اليورانيوم من خامات العلوجة تحت الدراسة بمساعدة الكاننات الدقيقة (الفطريات) .







بيان إحصائي بالداصلين على درجتي الملجستير - الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٧ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
-	١	المحاسية
-	۲	إدارة الأعمال
١	1	الاقتصاد والمالية العامة
١	•	إجمالي



الاسمة ١- عبد العزيز عبيد أبو بكر رزق

القمير :- المحاسبة القصر :- محاسبة

العريك بدين المنوراه

المشرفون، - ۱۰۱ / رأفت حسين الحناوي د/ محمد علي هاشم در الفت المسلم الم

لهنة العكم والعناقفة- الد / محد محمود عبد المجيد

اد/ رأفت حسين الحناوي ١د/ ثناء على القبائي د/ محمد على هاشم

عواس الكلية - ١١/٩/١٦ عواس الوامعة :- ٩/٩/١٩ عواس الوامعة المرابع المر

كسنوان الرسالة ،- إطار علمي مقترح لخصائص جودة المراجعة المالية الخارجية دراسة ميدانية المهنة في ليبيا .

SUGGESTED SCIENTIFIC FRAME FOR EXTERNAL FINANCIAL AUDITING QUALITY CHARACTERISTICS "PRACTICAL STUDY FOR PROFESSION IN LIBYA"

الملغص

نقرم مهنة للمسراجعة الخارجية باداء دور هام في الناكيد علي عدالة المعلومات المالية الواردة بالقوائم المالية والتي يعتمد عليها في انخاذ القرارات الاقتصادية . ونظرا الأهمية هذا الدور فقد نزايدت ضغوط المستغيدين من خدمات هذه المهنة علي المراجع الخارجي بهدف الحصول على معلومات مالية ذات جودة عالية .

لمراجع الخارجي بهنف الحصول على معاومات عاليه دات جورة عاليه .
وقد تناول هذا البحث بالدراسة والتحليل خصائص جورة المراجعة العالية الخارجية والتي
من شانها تحسين أداء السراجع الخارجي وذلك من خلال محاولة فقراح إطار لهذه
الخصيائص يستم من خلاله تحديد المحاقة بين تلك الخصائص ومستوي جورة المراجعة .
وكانست مسن أهم نتائج هذا البحث وجود مجموعة من الخصائص ذلك تأثير فعال علي
جبودة المسراجعة مثل التأهيل العلمي المراجع ، الخيرة العملية ، الاستقلالية ، الإشراف
عليات المنقادات المهاية على أداء المراجعين محجم الاتحاب، وحجم وتشعب
عمليات المنشأة محل المراجعة ، بالإضافة إلى تحديد أهم نقاط الضعف والقوة التي تولجه
مهنة المراجعة في ليبيا ، وقد لوصدي البحث بضرورة تطوير معايير مهنة المراجعة بمناسبة المستقيلين وتقعيل
در المجامع للعلمية والمنظمات المهنية للاعتمام بمقهوم جودة المراجعة .

العرب الدكتوراه الدكتوراه

الاسماء - محمد أحمد المرزوقي

التحصي :- إدارة الأعمال

القمسة :- إدارة الأعمال

المعرضون، - ١٠١ / صديق محمد عنيفي ١١١ / محمد لبراهيم لمجلة المحكم والمعاقفة، - ١١١ / صديق محمد عنيفي

اد/ محمد محمد إبراهيم اد/ طلعت أسعد عبد الحميد اد/ جمال الدين محمد مرسى

معلس الكلية: - ١٥/١٠/١٠ معلس العلمة :- ٢٠٠٢/١١/٢٤

كنوان الرمالة ،- تأثير خصخصة القطاع العام المصري علي إدارة تطوير المنتجات الشركات المخصخصة (دراسة ميدانية علي القطاع العام الصناعي)

THE IMPACT OF PRIVATIZATION OF EGYPTION PUBLIC SECTOR ON THE MANAGEMENT OF PRODUCT DEVELOPMENT IN PRIVATIGED COMPANES AFIELD-STUDY OF INDUSTRIAL PUBLIC SECTOR.

الملخص

تمند الدراسة خمسة فصول تم تتاولها كما يلي :-الفصل الأول:-تناول أسلوب الدراسة

الفصل الثاني: تتاول فلسفة الخصخصة وابعادها المختلفة في القطاع العام المصري الفصل الثانية في القطاع العام المصري الفصل الثانية القطاع العام المعارية الفصل الثانية التعام المعارية القطاع العام المعارية القطاع المعارية القطاع المعارية القطاع العام المعارية المعارية العام المعارية المعارية العام المعارية العام الع

الفصل السراهيم:— تناول الدراسة الميدانية من خلال بيان نتائج الخصخصة على المراحل المختلفة لعملية نطوير المنتجات وعلى مكونات التنوع التسويقي المنتجات الجديدة ، وعلي تنظيم جهاز تطوير المنتجات واخيرا نتائج أداء وظيفة تطوير المنتجات قبل وبعد الخصخصة في الشركات التي تم خصخصتها ، النروير. المنتجات التي تم خصخصتها ، النروير. الفك المسلل الخصاصة الفرد ثم توصيات

الدراسة.

الله على الطريقة بمد وغل على الطريقة بمد وكتوراه

القم :- إدارة أعمال التفص :- مداسبة

العداد معدد إبر اهيم أدر أنبت عبد الرحمن إدريس المثل فه 1.2 محدد محدد إبر اهيم المثل المث

عيلس الكاية - ۲۰۰۲/۱۲/۲۱ عيلس العامعة - ۲۰۲/۲۲/۲۰ عيلس

لمنوان الرسالة ، تغييم الفعالية التنظيمية الشركات قطاع الزراعة في إطار التضيصية في ج.م.ع .

EVALUATION OF THE ORGANIZATIONAL EFFECTIVENESS OF THE AGRICULTURAL SECTOR'S COMPANIES UNDER PRIVATIZATION IN A.R.E.

الملخص

المقترحة .

بهدف البحث بصفة رئيسية إلى التعرف على أثر تطبيق أنماط مختارة من التخصيصية في القطاع الزراعي المصري على الفعالية التنظيمية مع تحديد طبيعة العلاقة بين الفعالية التنظيمية و التخصيصية من حيث الاتجاه والأثر والنتيجة. فحدد البحث الإطار العام المتخصيصية وينيئة الفعالية التنظيمية في المتطاع الزراعي في مصرر، وتحليل الفعالية المتظيمية في الشكامة الزراعية المطبقة المنخصيصية، قياس وتحليل المؤشرات المائية والاقتصادية المغالبة التنظيمية، وفرص تحسين الفعالية التنظيمية، وقدرص تحسين الفعالية التنظيمية، وقدرت تحسين الفعالية التنظيمية في شركات الزراعة العامة المصرية. بعلاقات التخصيصية والفعالية التنظيمية وقدي توصلت إليها مع نقديم التوصيات

العربة - يكتوراه المسيد ا- خالد مصطفى قاسم رمضان القميع :- الاقتصاد والمالية العامة التفسس: - الاقتصاد آ.د/ سهير محمد حسن المعور فهون، - أ.د/ أحمد عبد العزيز الشرقاوي المائة المكم والمناقشة - الد اعلى لطفي محمود لطفي أ.د/ سهير محمد حسن أ.د/ أحمد عبد العزيز الشرقاوي أد/ محمد محمد البنا Y..Y/IY/YY-itealall what مولس الملاقة- ۲۰۰۲/۱۲/۲۱ مستوان الرسالة و- تقويم الطاقة الاستيمانية للاستثمار في قطاع الصناعة التحويلية في جمهورية مصر العربية في ضوء إستراتيجيات التصنيع. EVALUATION OF THE EGYPTIAN ABSORPTIVE CAPACITY: OF THE INVESTMENT IN TRANFERRING THROUGH THE MANUFACTURING INDUSTRIES STRATEGIES.

الملخص

تتمسئل الخطسة فسي دراسة تقويم الطاقة الاستيمابية للاستثمار في قطاع الصحاحة التحويلية المصرية في ضوء استراتيجيات التصنيع في الفترة من ١٩٨٠ محسنى الآن من خلال مقدمة و٤ فصول بالإضافة إلى النتائج والتوصيات كالآتى:

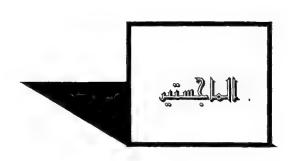
 ١- دراســة التفـيرات الهيكلية بقطاعات الصناعة التحويلية وأهميتها النسبية من خلال (الفصل الأول).

 ٢- تحل يل مفاهسيم ومحددات الطاقة الاستيمابية لملاسنثمار في الصناعة التحويلية (الفصل الأول).

 ٤- طــرق قياس الطآفة الاستيمانية وبدان الأسلوب المقترح واستخدامه في القياس (البرمجة الخطية) للفصل الثالث .

أح- إجراء مقارنة للنتائج التي تم الحصول عليها بالقياس بما هو موجود بالفعل من
 استثمارات في القطاع (الفصل الثالث).

 ٣- عرض المعوقات المختلفة التي تعول دون تحقيق الحجم الأمثل من استثمارات في هذه القطاعات المكونة القطاع الصناعة التحويلية (الفصل الرابع).



الاست الماجستير الدين الماجستير

القمسيم: - الاقتصاد والمالية للعامة القصم :- اقتصاد

العدة تفه دير ادد / أحمد عبد العزيز الشرقاوي اد/ سهير محمد حسن البيئة العداد والمعالمة المداعد العزيز الشرقاوي

اد/ سهير محمد حسن اد/ محمد محمد البنا د/ محمدي فوزي أبو السعود مجلس العامعة: - ٢٠٠٣/٥/١٧ مجلس العامعة: - ٢٠٠٣/٥/١٧ مجلس العامعة :- ٢٠٠٣/٥/١٧ مجلس العامعة المرابعة المردوجة بين البنك الدولي وصندوق النقد

﴾ **ـ ـ لوكان اللو الحالم :-** الاتمنز لطايه المزدوجه بين البنك الدولي وصندوق النقد الدولي و أثر هما على التضخم الممنورد في مصر .

THE CONDITIONALITY BETWEEN WORLD BANK AND IMF AND ITS IMPACT ON FOREIGN INFLATION IN EGYPT.

الملخص

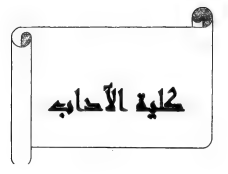
تبدأ الرسالة ببحث اثر الاشتراطية المزدوجة على التضخم المستورد في الاقتصاد المصرى ونتكون من خمسة فصول رئيسية،

المفصل الأول: يستُعرض الاثنتراطية المزدوجة لكل من البتك الدولي وصندوق النقد الدولي.

المفصل الثاني: يوضع أهم المشكلات الاقتصادية في مصر ،

للفصل الثالث: يهتم بمفهوم التضخم بصفة عامة والتضخم المستورد بصفة خاصة. والقصل الرابع: يستعرض تأثير الإشتر اطية على التضخم المستورد في مصر ولخيرا أهم النتائج والتوصيات.







بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الملجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٣٠٠٣م

الملجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
ŧ	4	المكتبات والمعلومات
٥	١	عثم النفس
٧	١	القلسفة
١٢	_	اللغة العربية
ŧ	_	الغة الانجليزية
ŧ	_	الجغرافيا
٧	-	التاريخ
٣	_	الإجتماع
*1	ŧ	إجمالي



العويد ،- يكتوراه

الاسمار - أماني جمال مجاهد

التنسس -- مكتبات

القميع: - المكتبات والمعلومات

ا. د/ سيدة ماجد ربيع

المعرفون: - ١٠١/ محمد فتحي عبد الهادي

اد/ حسناء محمود محجوب

لجنة العكم والمناقفة، ١٠٠ محمد فنحي عبد الهادي ١٠٠ ميدة ماجد ربيع در حمناء محمود محجوب ١٠ عايده إبراهيم در احمد علي تاج

مياس الطُّلِق: ١٠٠٢/١٠/٩ مياس الطُّلِق: - ٢٠٠٢/١٠/٩

كنوان النرسالة. مركز النوثيق والمعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية : دراسة تقيمية للإنجازات منذ عام ١٩٨٣ .

ARAP LEAGUE DOCUMENTATION AND INFORMATION CENTER: EVALUATION STUDY FROM 1983



تعتبر مراكز المعلومات أحد النظام الفرعية لنظام المعلومات وهي من القطاعات الرئيسية التي يتمناهم في دفع عملية التقدم العلمي والثقافي في المجتمع ، وتهتم مراكر المعلومات بالمعلومة نفسها اكثر من اهتماها بالوعاء المادي ، وإيمانا من جامعة الدول العربية باهمية مراكز المعلومات اصدر مجلس الجامعة قراره رقم الالا المحاهة المعلومات بالأمانة العامة الجامعة الدول العربية ويناء على ذلك أصدر الأمين العام قرارة رقم الاسلامية بعد المراكز و عندما انتقلت جامعة الدول العربية وينا عام ١٩٧٨ بإنشاء هذا المركز و عندما انتقلت جامعة الدول العربية الي تونس عام ١٩٨٨ بذا العمل لإنشاء المركز وعندما انتقلت جامعة مكان مستقل يضمن إدارته كلها إلى جانب المكتبة التي لم نزافق الجامعة في انتقالها المي تونس وخلت محتفظة بمكانها بالقاهرة ، وقد اكتملت مراحل بنائه في نونس عام ١٩٨٧ ويدا في نونس عام ١٩٨٧ ويدا في دونس عام ١٩٨٧ ويدا في دراولة نشاطه ونقديم خدماته وعند عودة الجامعة من مراحل بنائه في تونس

إلى مقرها الرئيسي بالقاهرة رافقها المركز وتوقف نشاطه لمدة سنة كاملة حتى اعد محسان خاص به وضمت مجموعات المكتبة الحديثة إلى المكتبة القديمة التي نقلت محسنوياتها إلى يلدور المعسور بالمكتبة ، وعاود المركز نشاطه مرة أخري عام المعسور بالمكتبة ، وعاود المركز نشاطه مرة أخري عام والمعلومات هذه الدراسة إلى رصد وتحليل وتشخيص واقع مركز التوثيق المعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية ، ودراسة واقع ما تم تتفيذه من أهدداف ومهام وما هي المعوقات التي حالت دون تتفيذ باقي المهام والأهداف ، موسسة واحدة وتحليل جميع جوانبها الإثبات العوامل الإرجابية وتعميمها أو تصحيح مسارها ، وترجع أهمية الدراسة إلى أن جامعة الدول العربية لها دور ريادي هام مسارها ، وترجع أهمية الدراسة إلى أن جامعة الدول العربية في النهوض علي جميع في تدعيم المعمل العربي المشترك ومعاعدة الدول العربية في النهوض علي جميع المعستويات ومسايرة النهضة العالمية من الناحية السياسية و الاقتصادية والاجتماعية وغيرها وكان لابد من إنشاء مركز توثيق ومعلومات قومي عربي يساعد الجامعة في أداء مهامها ويسعي المنهوض بالدول العربية وهذه الدراسة تعتبر أول دراسة في اداء مهامها ويسعي المنهوض بالدول العربية وهذه الدراسة تعتبر أول دراسة لتجها وعربها وكذلك لئلة العمل به وغيرها.

العسرة - رؤوف عبد الحفيظ مصطفي الطريق المكرية المكتبات ا

معلم، الكامة: - ٢٠٠٣/٧/٩ **مجلس المامعة** :- ٢٠٠٣/٧/٩ **مجلس المامعة** :- ٢٠٠٣/٧/٩ **مجوان الرحالة**: خظم المعلومات السياحة ودورها في نتمية الدخل القومي من قطاع السياحة في مصر در اسة المواقع و التخطيط المستقبل.

TOURISM INFORMATION SYSTEMS AND ITS ROLE IN DEVLOPING NATIONAL INCOME FROM SECTOR OF TOURISM IN EGYPT ASTUDY OF THE PRESENT SITUATION AND THE PLANNING TO FUTURE

الملخص

تهدف هذه الدراسة إلى الكشف عن دور نظم المعلومات السياحية في مصر في تتمية الدخل القومي من قطاع السياحة

وقد توصيلت الدراسة إلي مجموعة من النتائج تؤكد أن المعلومات السياحية لها تأثير على تنمية قطاع السياحة ، وتؤكد على أن نظم المعلومات السياحية بمكنها أن تكون اكثر تأثيرا على الميزان السياحي ومسن ثم الدخل القومي حيث أنها تزيد من كفاءة وفاعلية استخدام المعلومات

القمسة: - علم النفس -- علم النفس

المعفر تعون: - ١٠١/ عبد السلام أحمد الشيخ د/ إلهام عبد الرحمن يوسف خليل البيئة الهكو والمعالم قدة - ١٠١/ صفاء يوسف الأعسر

ا در/ عبد المعلام أحمد الشيخ ا.د/ رمضان عبد العبدار أحمد د/ اللهام عبد الرحمن يوسف خليل

الأطنال ٢٠٠٢/١١/١٤ عبلس العامة ٢٠٠٢/١١/١٤ عبلس العامة ٢٠٠٢/١١/١٤ عبلس العامة ٢٠٠٢/١١/١٤ عبلس العامة العبان من الأطنال المعاورة العبان من الأطنال المعاورة العبان من الأطنال المعاورة المعاورة المعاورة الاستثارة المعاورة المعاورة

الملخص

الهنسبرت الدراسسة الحالسية أثر بعض العوامل على دقة ذاكرة شهود العيان مثل الفروق العمرية والفروق الفردية على بعد الإنطوائية -- كمؤشر المستوي الاستثارة اللحائية -- باعتبارها عوامل شخصية ، وطول فترة الاحتفاظ المنقضية بين مشاهده الواقعسة والاستدعاء الأول والموقت من اليوم الذي يتم فيه مشاهده الواقعة ، وأيضا الوقت الذي يتم فيه استدعاء الحداثها باعتبارها عوامل موقفيه وذلك على عينة من الأطفال في عمر يتراوح الأطفال في عمر يتراوح بين ١٩-١٥ المناقعة من الراشدين في عمر يتراوح بين ١٨-١٥ المناقعة والمنترعاء الأول والفروق المعرية وطول في الاستدعاء الأول والفروق الفردية في حين الم يكن المتغير الوقت على بعد الانطوائية على دقة ذاكرة شهود العيان . في حين الم يكن المتغير الوقت من اليوم أي الراشدين.

الله من المطلق محمد محمد مصطفى شاهين العربية و- يكتوراه القسمة - الفلسفة المسلمية ا

المعرفون: - ا - دامحمد عاطف العراقي ا - دار أفت عنيفي شاكر لهنة الهكم والمناقضة - ا ـ د / زينب عنيفي شاكر ا - د /عاطف العراقي

١٠د/عيد الفتاح أحمد فؤاد ١٠د/ أحمد محمود الجزار

الملخص

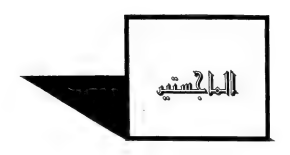
AL EMAMAH BETWEEN AL SHEAH AND AL KHWAREG COOM ARATIVE STUDY.

لا شــك أن الإمامة (والخلافة) قد احتلت في تاريخ وفكر المسلمين مكانــة واهمــية كبيرة ، فقد ظل النظام الذي كان يحكمهم منذ وفاة

الماسي الماسي مسلمي الله عليه وملم إلي زوالها في بداوة القرن الماضي . واحتلـت الإمامـة كذلك في تاريخ وفكر الشيعة والخوارج باعتبارهما أول القرق الإسلامية ظهررا أهمية كبيرة ، حيث كانت شغل حياتهم وفكرهم الشاغل فقد سعوا طوال حياتهم لكي تكــون لهم إمامتهم المستقلة المحاكمة الشاملة فتحقق لهم ذلك فترات قليلة ، ولم يتحقق أعلب أوقات حياتهم .

ولقد جاء فكر الشيعة والخوارج في موضوعات الإمامة معبرا عن مجمل حياتهم وسلزكهم من أجلها وغلب التضاد فيما ينهما علي مجمل فكر كل منها في الإمامة . واتضع ذلك في مضهوم إلامامة الذي كل منها أخوارج بنها بالفوارج يغلب عليه الطابع الثولغي . وفي نشأة الإمامة الدي كل المثالي ، بينما مفهومها الدي الفوارج يغلب عليه الطابع الولقعي . وفي نشأة الإمامة الذي يكر بلخلالة ، بينما أغلب الشيعة لا يسلمون بذلك . وقد كان للإمامة دور رئيسي في تعريف كل من الشميع والخصور بالمنافقية وبيعة أبي يكر من الشميع والخصوراج اختيار الولي حد التضاد ، كما يختلف طريق البات هذا الوجرب لم لي الشيعة عنه لدي الفوارج ، حيث يقول الشيعة بالنص الإلهي والنبوي علي الإمام . كما يختلف الشيعة عن الأمرامة بوني الشيعة بالنص الإلهي والنبوي علي المؤراج إلي المؤراج بالبيعة والاختيار البشري للإمام . كما يختلف الشيعة عن المؤراج بالبيعة والاختيار البشري للإمام . كما يختلف الشيعة عن الموراد الإمام وأسباب بطلان أو زوال إمامة ، بحوث لا يمكن تحققها في شروط الإمام وأسباب بطلان أو زوال إمامة ، بحوث لا يمكن تحققها في الواقع لدي الخوارج .

ولا يسزال الفكر الإسلامي للمماصر بصفة عامة والفكر الشيمي منه بصفة خاصة مشغولا بمشكلة الإمامسة وبخاصة عودتهما مرة اللية علي اعتبار أنها ليست قصية تاريخية انتهي أمرها بزوال الخلافة لكنها قضية عقيدية دينية لا بد أن تعود يوما ما علي مفهاج النبوة منواء قبل ظهور المهدي المنتظر أم معه .



الاسم و- نهال فؤاد إسماعيل عوض المعربة و- ماجستير المتعدد والمتعدد المتعدد المتعدد والمتعدد المتعدد المتعدد والمتعدد والمتعدد المتعدد والمتعدد وال

المفر فون - ۱۰د/ أحمد علي تاج د/ محمود عبد الكريم الجندي المجلة المحكمة والمغاقطة: - ۱۰د/ محمد فتحي عبد الهادي ا۰د/ أمنيه مصطفي صادق ۱۰د/ أحمد علي تاج د/ محمود عبد الكريم الجندي

مياس الثانية: - ٩/١٠/١٠ مجلس الباعقة :- ٧٠٠/١٠/١٠

كمسفوان النرحالة. الميول القرائية لدي طلاب المرحلة الثانية من التعليم الأساسي ودورها في توجيه سياسة تتمية المقتديات لمكتبات هذه المرحلة .

READING INTERESTS AMONG PUPILS OF PREPARATORY SCHOOL AND THEIR ROLE IN DIRECTING COLLECTION DEVELOPMENT POLICY IN LIBRARIES OF THIS STAGE.

المثخص

نت اول هذه الرسالة الميول القرائية لطلاب المرحلة الإعدادية والدور الذي تلعبه هذه الميول في توجيه سياسة تتمية مقتنيات مكتبات مدارس هذه المرحلة . وتتكون الرسالة من سنة قصول ومقدمة وسبعة ملاحق . تناولت الطالبة في المقدمة أهمية الدراسية واهدافها وحدودها . الفصل الأول وهو بعنوان : الإطار النظري للبحيث والقصل الثاني وهو بعنوان : ممارسة القراءة الحرة ادي طلاب المرحلة الثانية من التعليم الإسامي والعوامل المؤثرة فيها . والفصل الثالث وهو بعنوان المرحلة الميول القرائيية لدي طلاب المرحلة الثانية من التعليم الأساسي ، والفصل الرابع وهو بعنوان : مدي إقبال طلاب المرحلة الثانية من التعليم الأساسي على المكتبة . أما الفصل الخاسس وهو بعنوان تتمية المقتنيات في المكتبات المدرسية ، وفي الفصل السادس والأخير وهو بعنوان : المتاتج والتوصيات قدمت المطالبة جملة من للتالج والتوصيات ، وقد زودت الطالبة رسالتها بسبع ملحق . أفادت هذه الملاحق في إلقاء الضوء علي جوانب كثيرة في موضوع البحث . العربة المحروب محمد لطفي متولي عبد الغني العربة المحروب المحبستير التهدي المحروب المحتوات التهدي المحروب المحتوات المحروب الم

الملخص

تسدور هذه الدراسة حول واقع المكتبات في مصد في القرن التاسع عشر بانواعها المختلفة من مكتبات عامة ومكتبات مدرسية ومكتبات

HISTORICAL STUDY.

خاصة ومكتبات المساجد والجوامع . وتتقسم الدراسة إلى سنة فصول هي :-

- ا- القصل الأول ويتناول أحوال المجتمع المصري السياسية والاقتصادية والاجتماعية.
 والثقافية .
 - الفصل الثاني وينتاول نشأة للمكتبات وتطورها بأنواعها المختلفة .
 - الفصل الثالث ويتناول الموارد المادية والبشرية بالمكتبات المصرية من المبنى والموقع والآثاث والميزانية والعاملون وتنظيمهم الإدارى داخل هذه المكتبات.
 - الغصل الرابع ويتتاول المجموعات التي اقتتها المكتبات المصرية من كتب ودوريات ومخطوطات.
 - الفصل الخامس ويتناول الإجراءات الفنية والتنظيمية التي تمت بالمكتبات من تزويد وتصليف وفهرممة تلك المكتبات.
 - الفصل السادس ويتناول الخدمات التي قدمتها المكتبات لمجتمع المستقيدين من اطلاع داخلي وإعارة ونسخ وإرشاد القراء وخدمات ببليوجر الدية
 - ولقد الثبت الباحث من خلال هذه الدراسة وجود المكتبات في مصر على اختلاف أنواعها والتباين فيما بينها قوة وضعفا وأدانها للخدمة المجتمع المستفيدين منها .

الا مسع و- أيمن مصطفي إبراهيم الفخراني المعربة و- ماجستير

القماء :- المكتبات القدمي :- مكتبات

المشرقون: - د/ احمد على محمد ناج

الهنة العكم والمناقضة - ١٠١/ شعبان عبد العزيز خليفة ١٠٠/ سيدة ماجد ربيع د/ أحمد على محمد تاج

مهلس الكلية: - ٢٠٠٣/١/١٨ مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/١/١٨

كنوان الرسالة.- مطبوعات مهرجان القراءة للجميع " إصدار مكتبة الأسرة دراسة ميدانية " .

PRINTED MATTER OF READING FOR ALL FESTINAL FANILY LILRARY SERIES (FIELD STUDY).

الملخص

هذه الدراسة تلقى الضوء على :-

الفصل الأول : تاريخ مهرجانات الكتب ودور المطبوعات بها .

الفصل الثاني : مهرجان القراءة للجميع في مصر .

الفصل الثالث : اختيار كتب المهرجان .

الفصل الرابع : الاتجاهات العدبية والنوعية للمطبوعات .

الفصل الخامس: تسويق كتب المهرجان.

الطريك ا- ماجستير

الاعسم ا- محمد محمود مصباح محجوب

*الت*فصص -- مكتبات

القمسة : مكتبات

المعرضون: - ١٠ د/ محمد فتحي عبد الهادي د/ أحمد علي تاج
الهنة المحكو والمناقضة - ١٠ د/ محمد فتحي عبد الهادي د/ احمد علي تاج
د/ أمنية مصطفى صادق د/ هشام محمود عزم

عماس الشابة:- ۲۰۰۳/۳/۱۲ عماس الشابة:- ۲۰۰۳/۳/۱۲ القنوات الإقليمية التليفزيون وأسس إنشاء شبكة مطومات

THE LIBRARIES OF LOCAL TELEVISION CHANNELS AND THE BASES OF CONSTRUCTING INFORMATION NETWORKS.

الملخص

الربط بينهما.

تهسدف هسذه الدراسة للى تحليل ونقييم الوضع الحالي لمكتبات القنوات. الإقليمية للتليفزيون ورصد المشكلات والصعوبات التي نواجهها ، فضلا ٌعن وضع تصور لتطوير النظام الحالي عن طريق إنشاء شبكات معلومات . *العربة :-* ماجستير

الاسم الم عبير جميل مصطفى

التفسس و- علم النفس

الهسم :- علم النفس

المعرفون: - أ.د/ رمضان عبد السنار أحمد

لهنة العكم والمناقعة، - أ.د/ رمضان عبد الستار احمد

أ.د/ ليلى أحمد السيد كرم الدين د/ محمد محمد الحساتين

عبلس الكلية: -- ٢٠٠٢/١١/٢٤ ميلس الكلية: -- ٢٠٠٢/١١/٢٤

كلهوان الدهالقه- التفاعل بين بعض الأساليب المعرفية وعلاقته بالنكاء والقدرة على التمامل مع الضغوط .

THE INTERACTION BETWEEN COGNITIVE STYLES AND IT'S RELATION TO INTELELLIGENCE AND THE COPING WITH STRESSES.

الملخص

تبحث هذه الرسالة العلاقة بين الأساليب المعرفية والذكاء من جانب ومن جانب أخر علاقة هذه الأساليب المعرفية بالضغوط والقدرة على التعامل مع الضسغوط وتمت هذه الدراسة على عينة من ١٥٠ طالبا وطالبة بالمرحلة الثانوية من عمر (١٥- ١٧) عام وتم استغدام لختبار الأشكال المتضمنة واختبار تعمل المصوض وقائمة هويكنز للأعراض واختبار المتغابهات واختبار المصفوفات المتابعة ومقياس التكيف العام وأسفرت النتائج عن وجود علاقة بين الاستقلال / الاعتماد على المجال والذكاء كما أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق بين المستقلين والمعتمدين على المجال الادراكي في القدرة على التعامل مع الضغوط . العربة اس ماجستير

الكه الم اسم منى سيد محمد حموده

التفسس :- علم النفس

القسم :- علم النفس

المعرفون: - ١٠١/ عبد المنعم شحاته محمود د/جبر محمد جبر

لجنة العام والعناقشة ١٠٠/عبد الحليم محمود السيد ١٠٠/ليلي لحمد كرم الدين ١٠٠/ عبد المنعم شحاته محمود د/جبر محمد جبر

عياس الثانية: - ٢٠٠٧/١٧/١٨ مجلس العامة: - ٢٠٠٧/١٧/١٨ مجلس العامة : - ٢٠٠٧/١٧/١٨

م نوان الرسالة - مدي فاعلية برنامج تدريبي " مقترح " في تتمية المىلوك اللغوي الدي الأطفال المتأخرين عقليا .

THE EFFECTIVENESS OF A SUGGESTED TRAINING PROGRAM IN DEVELOPING THE LINGUISTIC BEHAVIOR IN MENTALLY RETARDED CHILDREN.

الملخص

يت ناول هذا البحث موضوع مدى فاعلية برنامج تدريبي "مقترح" في نتمية المسلوك اللفوي لدي الأطفال المتأخرين عقليا بهدف الوصول إلي إعداد برنامج تدريبي لتتمية السلوك اللغوي لدي عينة من الأطفال المتأخرين عقليا القابلين التعلم حيث تعتمد الدراسة على المفنهج التجريبي واستخدام تصميم قبلي بعدى في القياس وفي من أهمية أهداف البحث وتحديد لمصلحات ويقع الفصل الأول في عرض الهمية أهداف البحث وتحديد المصلحات ويقع الفصل الأناني في عرض الدراسات السابقة والثالث يتناول الإطار السنظاري أما الرابع فهو خاص بالدراسة الإستطلاعية ومشكلة الدراسة والفسروض والفصل المنادس عرض المتانج ومناقشتها وتعتمد للدراسة على بعض المصادر الأجنبية والعربية مثل: - الحديث العزيز معائمة وأخرون (١٩٨٧) سيكولوجية الطفولة الشخصية والمعيد الديوقي عيد الشرا) .

الطريك د- ماجستير التخصص د- علم النفس المسلم :- يسري محمد أبو العنين المسلم :- علم النفس

المعرفون: - ١٠١/ عبد المنعم شحاتة محمود

اينة العكم والمناقضة - ١٠١م محمد نجيب لحمد المد عبد محمد جبر محمد جبر محمد جبر

مياس الكلية: - ٢٠٠٢/١٢/١٨ مياس العامة :- ٢٠٠٣/١/٢٦

منهات الرسالة - تأثير نوعية الإعاقة - السواء والمستوي الاقتصادي والاجتماعي على وجهة الضبط والصلابة النفسية والدافعية الإنجاز لدى الذكور.

THE EFFECT OF HASDICAPPED MORMALITY TYPE AND SOLIOECONOMIC LEVAL ON LOCUS OF CONTROL, PSYCHOLOGICAL HORDINESS AND ACHIEVEMENT MOTIVE AMONG MALES.

الملخص

تساول البحث موضيوع استائير نوعية الإعاقة بالسواء والمستوي الاقتصادي والاجتماعي علي وجهة الضبط والصلابة النصبة والدافعية الإنجاز لدى الذكور ونلك بهسنف الوصول إلى معرفة اثر الإعاقة والمستوي الاجتماعي والاقتصادي على بعض المتغيرات النفسية لدي الأفراد هذا وتعتمد الدراسة على مصادر متعددة الممها المسروح العربية والأجنبية المتخصصة في دراسة وتنظير دافعيه الإنجاز ووجهسة الضبط والصلابة النفسية ، وتوجد مصادر أخري خاصة بالمعاقين مسعيا والمعاقبان بصريا ويستخدم في تلك الدراسة مناهج مثل المنهج الوصفي والمنهج العلاقية.

الفصل الأولُّ: - ويتضمن المقدمة - الأهداف- المشكلة.

الفصل الثاني: ويتضمن الإطار النظري - تعريف المصطلحات - الدراسات المعابقة

الفصل الثالث:- ويتضمن المنهج - إجراءات البحث - نتاتج البحث ومناقشاتها الخاتمة:- وتتضمن المقترحات وقائمة المراجع. العرب المديد المستير

الاسماء -- عفاف محمد نبوي زهران

التخصص :- علم النفس

القمسة :-علم النفس

العدون :- ١٠١/ رمضان عبد الستار لحمد

لجنة العكم والمناقضة - ١٠١/ رمضان عبد الستار أحمد أ.د/ محمد سامي الشوا أ.د/ الهامي عبد العزيز إمام

مولس الوامعة :- ٢٠٠٣/٢٢ -:

مجاس المحامة: - ٢٠٠٣/٢/١٩

مستولي الرسالة: حاثير بعض الوظائف العقلية (السرعة الادراكية - مرونة الغلق الادراكيية - مرونة الغلق الادراكي) . الادراكسي - الانتباه) والأسلوب المعرفي (الاعتماد - الاستقلال عن المجال الادراكي) على ذاكرة شاهد العيان." در اسة تجريبية ".

THE EFFECT OF SOME INTELLECTUAL FUNCTIONS (PERCEPTUAL SPEED, PERCEPTUAL CLOSURE FLIXIBILITY AND ATTENTION) AND COGNITIVE STYLE (FIELD DEPENDENT- FIELD INDEPENDENT) ON THE EYE WITNESS'S MEMORY. AN EXPERIMENTAL STUDY.



تهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على تأثير بعض الوظائف الذهنية المعرفية (السرعة الادراكية، مرونة الغلق الادراكي، الانتباه) وكذلك الأسلوب المعرفي (الاعتماد، الاستقلال عن المجال الادراكي) على ذاكرة شاهد العيان.

وتتكون عينة الدراسة من ٢٥٠ (مانتان وخمسون) من الذكور والإناث الراشدين من نوي المستويات التعليمية والمهينية المختلفة يشاركون بصورة فردية في ثلاث جلسات، يشاهدون في الأولى فيلما يتضمن عرض جريمة، أما الجلسة الثانية فتكون بعد ثلاثة أيام حيث يتم مقابلة المفحوصيين لاسترجاع ما يتذكرون عن أحداث الفيلم في حين تتضمن الجلسة الثالثة والأخيرة تطبيق اختبارات البحث المشار إليها، حيث تفترض الدراسة وجود تأثيرات لمتغيرات الدراسة على ذاكرة شاهد العيان ويختلف هذا التأثير باختلاف الجنس والعمر والممستوى التعليمي والمهنى للمفحوصين.

الله ع د- أمال مصطفى منشاوي الصايغ العرب في د- ماجستبر التيفسس ،- علم نفس القسيم :- علم نفس

المفوقون، ١٠٠/ ليلي أحمد السيد كرم الدين د/ الهام عبد الرحمن خليل امنة المحمد والعناقفة: - ١٠١/ ليلي أحمد المبيد كرم الدين

١٠١/ الهام عبد العزيز إمام ١٠١/ عبد المنعم محمود شحاتة

د/ إلهام عبد الرحمن خليل

مولس الوامعة :- ۲۰۰۲/٤/۲۷

مولس الكلية: - ٢٠٠٣/٣/٩

المنافرين عقلها المنافرين عقلها المنافرين عقلها المنافرين عقلها المنافرين عقلها المنافرين عقلها الفئة التأخر العقلي البسيط)

DEVELOPMENT OF TIME AND CAUSALITY CONCEPTS IN : MENTALLY HANDICAPPED CHILDREN, S(SIMPLE CATEGORY).

الملخص

هدفت الدراسة إلى التعرف على نمو إدراك مفهومي الزمن والسببية لـــدى الأطفـــال ألمتأخرين عقليا والتعرف على الفروق ببن الأطفال المتأخرين عقليا والأسوياء في السن التي يصل عندها الطفل لإدراك

المفهومين المتعرف على الفسروق بين الأطفال الذكور والإناث عينة الدراسة في نمو إدراك مفهومسي الزمن والعمببية التحرف على للفروق بين الأطفال أبناء الآباء المتعلمين والاطفال أبناء الأباء غير المتعلمين من عينة الدراسة في نمو إدراك مفهومي الزمن والسببية وتكونت عينة الدراسية من ٨٠ طفيلا وطفات من أطفال مدارس التربية الفكرية ذوي مستويات ذكاء ما بين ٧٠:٧٠ [0] وتوصيلت الدراسة إلى ما يلي :

(١) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المراحل العمرية الأربعة على درجات استبيانات الحياة ، الحلم ، الزمن (المستخدم لقياس مفهومي الزمن والسببية) لصالح المجموعات العمرية الأكبر سنا.

(٢) لا توجـــد فروق ذلت دلالة إحصائية بين الذكور والإناث على درجات استبيانات الحياة و الحلم و الزمن (المستخدم لقياس مفهومي الزمن والسببية).

 (٣) توجد فروق ذات دلالة إحصائية من الأطفال من الآباء المتطمين وأطفال الآباء الغير متعلمين على متوسطات درجات استبيانات المحياة و الطم و الزمن (المستخدم لقياس مفهومي الزمن والصببية) لصالح الأباء المتعلمين.

(2) توجد فروق بين الأطفال المتأخرين عقليا عينة الدراسة والأطفال الأسوياء في السن النسي يصلون فيها للمراحل المنتالية لنمو مفهومي الدراسة والخصائص الكيفية أأمميزة لمراحل نمو مفهومي الدراسة.

الكريك :- ماجستبر لعسم :- خالد فتحي محمد المبيد **التخصى**: - الفلسفة الإسلامية القميه: - الفلسفة أـد/ زينب عفيفي شاكر المشرقون: ١٠١/ محمد عاطف العراقي د/ فتحى اير اهيم حسنين العنة العكم والمناقفة: - أ.د/ محمد عاطف العراقي أ.د/ زينب عفيفي شاكر ١٠د/أحمد محمود الجزار أ.د/ مرفت عزت بالي مولس الواعدة :- ۲۰۳/٦/۲۲ معاس الكلية: - ٢٠٠٣/٦/١١ المنهان الرسالة: -مشكلة حرية الإرادة عند الأشاعرة والماتريدية .

LIBERATION OF VOLITION PROBLEM AT THE ASHAERA AND THE MATREDIAN

تعـد المدر سـة الأشـعرية والمدرسة الماتريدية من أهم المدارس الكلامية الإسلامية التي تناولت مشكلة حرية الإرادة بالبحث

والدراسة ولقد اختلف أئمة الأشاعرة والماتريدية فيما بينهم في بعض القضيايا المستعلقة بهده المشكلة - كما اختلفوا في بعض المسائل

العقائدية الأخرى - الأمر الذي دفعني إلى أن أتناول هذه المشكلة عند الفرقتين بالبحث متبعا المنهج التحليلي التاريخي المقارن . ولتحقيق هذا المنهج فقد قسمت هذا البحث إلى مقدمة ومدخل وأربعة فصبول وخاتمة.

أما المقدمة : فقد اشتملت على المسائل الأتية :

الملخص

المسألة الأولى : أهمية الموضّوع وجديته المسألة الثانية : أسباب اختيار الموضوع المسألة الرابعة:خطة البحث المسألة الثالثة:منهج البحث

وأما المدخل فبعنو آن نشأة البحث في مشكلة حرية الإرادة . وأما الفصل الأول فقد عنونته بموقف الأشعرية والماترينية من حرية الفعل الإنساني ويشمل الفصل على ثلاث مباحث هي :

المبحث الأول: نشاة الأنسعرية والماتبريدية المبحث الثاني: الفعل الإنساني عند الأشعرية المبحث الثالث: نظرية الكسب بين الأشعرية والماتريدية .

وأما القصل الثاني: بعنوان حرية الإرادة بين القدرة الإلهية المطلقة والقدرة الإنسانية المحدودة . ويشمل على ثلاث مباحث هي:

المبحث الثاني : القدرة الإنسانية المبحث الأول : القدرة الإلهية

المبحث الثالث: موقف الأشعرية والماتريدية من نظرية التواد

أما القصل الثالث: فبعنوان عموم الإرادة الإلهية وعلاقتها بالإرادة الإنسانية عند الأشعرية والماتريدية. أما القصل الرابع تفبعنوان أبعاد مشكلة حرية الإرادة ويشمل هذا الفصل على ثلاث مباحث هي :

البحسث الأول: البعد الأخلاقي لمشكلة حرية الإدارة المبحث الثاني: البعد الاجتماعي لمشكلة حرية المبحث الثَّالث: البعد السياسي لمشكلة حربة الإرادة، وأما الخاتمة : فقد اشتملت الإرادة. على أهم النتائج التي توصل اليها البحث . الاسع :- اشرف احمد محمد عماشه المعربة :- الفلسفة الإسلامية المعرفون: - الفلسفة الإسلامية المعرفون: - ادر محمد عاطف العراقي ادر زينب عفيفي شاكر در فتحي حسنين السعني المعرفون المعرفون المعرفون المعرفي المعرفون ا

أ.د/ عبد للفتاح غنيمه د/ زين الدين الخطيب ميلس الكلية: - ٢٠٠٣/٦/١١ ميلس الكلية: - ٢٠٠٣/٦/١١ ميلس العامية: - ٢٠٠٣/٦/١١ ميلس العامية في القرآن الكريم والأديان السماوية الأخرى دراسة مقارنة.

THE UNIVERSE AND THE SCIENTIFIC VIEW IN THE HOLY QURAN AND THE OTHER HEAVENLY RELIGIONS ACOMPARATIVE STUDY.

الملخص

ان الإسلام قد لكد على المام و إعمال العقل، ويبدو ذلك واضحا في أول ما نزل من القرآن. وأمرت الكتب السمارية بالنظر في الكون والتامل فيه والستماس الصديرة مسنه، ولا بهتحقق هسذا النظر والاعتبار إلا بإعمال

المقار ولذلك فقد اشتملت الكتب المقدمة على بشارات علمية كثيرة ومنتوعة، تتملق بعالم المساوات وعالم الاترض، وهي تأتي في سياق الأمر للإنسان بالنظر والاعتبار في هذا القرن الفسوء الكتب المقدسة والمام مرتبطان ويهاها مصيروا، لانهما بؤران مما مصير الإنسان وكماله، فأهدافهما مستماثة في الذاية ومتحدة في الهيف رومن ثم كانت هذه الدواسة وتتداول هذه الدواسة المقارنة بين الكتاب المقدسة من ناهية وبينها وبين للعلم المحيث من ناحية لفرى وفق دراسة موضوعية علمية.

ريهـنف البحـث الله بدأن المسلة بين الكتب المقصة في المارتها العلمية المتعلقة بالكون وكان مفهج هذا البحـث المـنهج التاريخي التحليلي القادي المقارن. وقد الشمال البحث على مقدمة وتمهيد وذالالة فصول مكاتبة.

المقدمة تشتمل على أهمية الموضوع وفروض البحث ومفهجه وخطئه التمهيد يشتمل على بيان فضل العام والمفهج العامي. المقدسل الأولى: المسماوات والأرض في القرآن الكريم والكتاب المقدس، ويشعل تسهيدا ومبحثين المبحث

سفسس دون). الأول: الساوات والأجرام العمارية. المبحث الثاني: الأصرف والظواهر الطبيعية. القصسل الثانسي: الفضاء الخارجي في التران الكريم والكتاب المقدس، ويشمل تمهيدا ومبدئين:المبحث

الأول: الشمس والمجموعة الشمسية. المبحث الثاني: القمر. الفصسل الثلاث: الإنسان بين الكتب المقسة والنظريات الطمية، ويتضمن تمهيدا ومبحثين:المبحث الأول: خلق الإنسان ودوره في الكون. المبحث الثاني: الناس وطبيعتها.

الخاتمة: وتضم أهم النتائج التي ظهرت من خلال الدراسة قائمة بالمصادر والمراجع العربية والأجنبية.

العربية -- ماجستير المسكوء- ايمان شريف زكى سليمان القضي :- در اسات لغوية القمسم :- اللغة العربية المعرفون، - ١٠٠/ إبر اهيم محمد أحمد الإنكاوي د/ السيد دموقي الشرقاوي المنة المكم والمناقفة: - ١٠١/ لير اهيم محمد أحمد الإنكاوي ١٠١/ السيد أحمد على محمد د/ محمد السيد عزوز عواس الوامعة :- ۲۰۰۲/۱۰/۲۷ عماس الكلية: - ١٩٠١/١٠/٩ كم الم الم الله الله :-الظواهر اللغوية في المحرر الوجيز الابن عطية " دراسة في الأصبوات و الأبنية والدلالة . LINGUSTIC ISSUES IN IBN ATIA'S AL MOHARER AL WAGIZ A PHONETICAL MORPHOLOGICAL AND SEMANTICS STUDY. الملخص أوضحت الرسالة فيها سبب اختيار الموضوع ، وأهميته ، والمنهج الذي اعتمدت عليه الرسالة ألا وهو المنهج: الوصفي التحليلي . التمهيد: وفيه ترجمة لابن عطبة الباب الأول : للمستوى الصوتي وقيه : القصل الأول :- لمخارج الأصوات وصفاتها ويشمل :-ب - الصوائث . أ- الصبو لمت القصل الثاني :- التطور الصوتي وفيه :-ج- الحذف لكراهة توالى الأمثال . أ- المماثلة ب- المخالفة ... - الإبدال . د- الهمزة الباب الثاني :- للأبنية وفيه ثلاث فصول :-الفصل الأولى :- الاشتقاق ويشمل :-أ- الاشتقاق الأصغر ب- الاشتقاق الأكبر. المُصل الثاني :- أبنية الأفعال وفيه :-ب- فعل مجرد الرباعي أ- فعل مجرد الثلاثي د- معانى صيغ الزيادة . ج- اللزوم والتعدى في الفعل المصل الثالث : - أبنية الأسماء وفيه :-أ- الاسم من حيث التنكير والتأنيث ب- وزن الكلمة ج- المصدر د- اسم المصدر

الخاتمة: وقيها أهم النتائج التي توصل إليها البحث .

الفصل الثالث : الترايف

هــ -- المشنقات ي- الجمع

الفصل الثاني : الأضداد الفصل الرابع : التعاور الدلالي العريبة -- ماجسير

الاسم و- أنس محمد رافت سعيد

التحص - الشعبة اللغوية

القميم :- اللغة العربية

المعطر فعون: - ١٠٠/ محمد عبد المجيد الطويل د/ محمد السيد عزوز د/ شهاب النمر إسماعيل

ادا إبراهيم محمد لحمد الإنكاري

أ.د/ حسني عبد الجليل د/ محمد السيد عزوز

معلمي العلمية :- ۲۰۰۲/۱۰/۲۷

<u> عواس الكلية</u>:- ٩/١٠/٩

منوان الرسالة القضايا النحوية في الشرح المنسوب إلى المكبري لديوان المتنبى ARABIC GRAMMAR ISSUER IN PAEMSILU STRATION WHO IS TO WITH ELOUBT AL AKBARY.

الملخص

الرسالة تحتوي علي مقدمة وأربعة فصول المقدمة تشمل علي إشارات إلى الكتاب ونسبته إلى العبكري ومكانة الكتاب بين الشروح الأخرى وهدف الشارح من تأليف الكتاب ومنهج الطالب الذي سيمبير علية في رسالته وأما الفصول الأربعة فأولهما قد تناول فيه البلحث منهج الشارح في عرض القضايا المحديدة في شرحه وفي هذا الفصل الشار المفصل الشار فيه القضايا التحوية الواردة في القشرح بالملارسة التعلق، وأما الفصل الثالث فقد أشار فيه إلي أصول المنحو عند الشارح الواردة في التبيان، وأما الفصل الثالث فقد أشار فيه إلي الخلاف بين البصريين والكوفيين الخاتمارح مضنه ، من خلال "التبيان" وجعل البلحث بعد الفصول الأربعة الخاتمة المسارح مضنه ، من خلال "التبيان" وجعل البلحث بعد الفصول الأربعة المفاتف المسارح مشاه، المؤاتفة والمحديدة والشعرية والتثرية وأحقب الفهارس ، فهرس الشواهد القرائية والحديثية والشعرية والتثرية وأحقب الفهارس المصادر والمراجع الذي أعتمد عليها في لاثاء البحث ثم أكتب بعد ذلك فهرس الموضد وعات التصديدي وردت ف

الخارجة :- ماجستير

الاسسة 1- نجلاء مراسي لحمد

التفسس ،- دراسات أدبية

القهم :- اللغة العربية

العشو فهون، - ١٠١/ الطاهر أحمد مكي د/ عيد مهدي بلبع

لبنة المكم والمناقضة: - ١٠١/ للطاهر أحمد مكي د/ فوزي سعد عيسي د/ عيد مجمد شبايك د/ عيد مجمد شبايك

٢٠٠٢/١٠/٢٧ -: قطم العامة ٢٠٠٢/١٠/٢٧

عواس الكاوة:- ٩٠٠٢/١٠/٩

مُغِوَّانِ الرَّسَالَةِ- النَّقَادِ والنَّجَدِد في الشُّسِ الأنداسي حتى نهاية عصر الطوائف . THESIS ABOUT IMITATION AND INNOVATION IN THE

ANDUSIAN POETRY TILL THE END OF EL TAWAIF ERA

الملخص

نتقسم هذه الرسالة إلى بابين يسبقهما تمهيد ويتبعهما خاتمة

يشمل التمهيد قنوات الاتصال بين الأندلس والمشرق.

الباب الأول : بعنوان التقليد في الشعر الأندنسي ويشمل أربعة فصول :

الفصل الأول: التقليد في بناء القصيدة.

الفصل الثاني : التقليد في المعاني .

الفصل الثالث : التقليد في الصور .

الفصل الرابع: استعمال الألفاظ التراثية.

ويشمل البغب الثاني : التجديد في الشعر الأنداسي وينقسم على سنة فصول :

الفصل الأول : مظاهر التجديد في الشعر الأندلسي .

الفصل الثاني: التجديد في الموضوعات

الفصل الثالث : التجديد في بناء القصيدة .

الفصل الرابع : التجديد في المعاني .

الفصل الخامس: التجديد في الصور

الفصل السادس: التجديد في اللغة.

الله عد الله عبد القادر الشاذلي المعرجة - ماجستير القدع :- اللغة العربية القويات

العفر فون: - ١٠١/ إبر اهيم محمد أحمد الإنكاوي

لعنة العكم والعناقظة- ١٠١/ إبراهيم محمد أحمد الإنكاوي

د/ عبد الفتاح عبد العليم د/ محمد السيد سليمان العبد

مجلس الكلية: - ٢٠٠٢/١١/١٢ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١١/٢٤

منوان الرسالة - المعرب في السنة النبوية . دراسة لغوية

THE FOREIGN VOCBULARY IN PROPHT, S SAYS.

A LINGIUISTIC STUDY

الملخص

نقصع الرسالة في بلبين تسبقهما مقدمة ببنت فيها أن احتكاك اللغات أمسر حتمى لا مقر ملة ، اللهاب الأول بعنوان المعرب في السنة .

مدخــل وتمهيد ويقع في تمهيد وفصلين ، يتحدث التمهيد عن انجاهات اللغويين المعرب في دراسة المعــرب وأهدافهم ، والقصل الأول بعنوان "مدخل للمرعب في السنة " والقصل الثاني يعنوان " المعرب في السنة النبوية " ... تمهيد وفية تمهيد ومبحثان.

الهاب الثاني فيعنوان "المعرب في السنة .. تأصيل وتطبيق" وفية تحدثت عن الألفاظ المعربة في المسحدة النسبوية ، وقد أحصيت في هذا الباب الألفاظ المعربة في ماتئين وخمسة و عشرين لفظا ، القسمت هذه الألفاظ في محاولة تأصيلها ونسبتها على سنة عشرة لمنة بيانها كالتألي: العربية(٢٣ لفظهة) – اللعربية(٢٣ لفظهة) – اللعربية(٢٣ لفظهة) – اللاتينية(٢٠ لفظهة) – اللاتينية(١٠ الفظهة واحدة) – اللهندية(الفظة واحدة) - اللهندية(الفظة واحدة) ، السوادية(الفظة واحدة) ،

وجــاء الباب الثاني الخاتمة والتي لخصت فيها أهم النتائج التي توصل إليها البحث، وجاءت بعد ذلك قائمة المراجع والمصادر والرصائل الجامعية التي رجع إليها في البحث شم القهارس الفنية. المسم و- غازي لحمد غازي البنواني المعرب المسم المسمود اللغة العربية المسمود اللغة العربية

المعد فنون: - ١٠١/ محمد رأفت سعيد د/ عيد محمد شبايك

لهنة العكم والمناقضة - ١٠١ عبد الرحيم محمود زاط ١٠١ محمد رافت سعيد در عيد عجمد شبارك در عيد محمد شبارك

عماس الكلية: - ٢٠٠٢/١١/١٣ معاس العامعة :- ٢٠٠٢/١١/٢٤ معاس العامعة :- ٢٠٠٣/١١/٢٤ معاس العامة المعامدة المعامدة المعامدة العامدة العامد

CREATIVITY OF GLORIOUS QURIAN IN MAKKA VERSES (SURHA) A LANGUISTIC IN QURIAN ORIGINALITY

الملخص

عدما صنف المتأخرون البلاغة إلى معاني وبيان وبديع وجعلوا علم البديع مختصا بوجوه تصين الكلام بعد رعاية المطابقة ووضوح الدلالة وبهذا انزلوه منزله تالية بعد علمي المعاني والبيان ولذلك فقد رأيت أن اظهر بعض هذه الظواهر البلاغية في القرآن وبيان كيف كانت بلاغة القرآن تختار لكل غرض ما يناسبه من هذه الفنون وأثر هذه الفنون في الوفاء بالمعني ولذلك أثرت أن تكون دراستي حول " بديع القرآن الكريم في السور المكية دراسة بلاغية في إعجاز القرآن " .

وممـــا لا شك فيه أن للكتابات كثرت حول تفسير القرآن للكريم وإعجازه وبلاغته ومـــا زال الدارسون يرون أن القرآن يمدهم بجديد كلما وقفوا على الفاظه ومعانيه ولذلك فقد سعيت بلمي إعداد دراسة بلاغية آمل أن تضيف شيئا جديدا للمكتبة العربية والإسلامية إن شاء الله . الاسم :- رباب السيد عبد المجيد الجزار المعرف :- ماجستير

القعم :- اللغة العربية القدم :- در اسات أدبيه

العدر فون: ١٠١/ الطاهر أحمد مكي د/ عيد مهدي بلبع

البنة العكم والمناقضة: - ١٠١/ الطاهر أحمد مكي ١٠١/ محمد زكريا عناني د/ محمد فكري الجزار د/ عبد مهدي بلبع د/ محمد فكري الجزار

عباس الكلية: - ١٠٠٢/١١/١٣ معاس الكلية: - ٢٠٠٢/١١/١٣ معاس الكلية : - ٢٠٠٢/١١/١٣

المنوان الرسالة - الصورة الشعرية في شعر لعنان الدين بن الخطيب .

POETIC IMAGERY OF LISAN EL-DIN IBN ELKHATIB'S POETRY .



قسمت الرسالة علي تمهيد وثلاثة فصول ، تسبقها مقدمة وتمهيد وتتبعها خاتمة .

في المقدمة أوجزت أسباب اختياري للموضوع ، والصعوبات التي قابلتني أثناء الدراسة ، وعرضت بإيجاز للدراسات التي تناولت نلك الشخصية .

والقبــت إطلالــة علي ماهية الصورة وتعريفها ، وأراء القدماء والمحدثين حولها وعناصر تشكيلها .

وجاء أول الفصول بعنوان : " مصادر الصورة الشعرية "

أما الفصل الثاني فعنوانه " أنماط الصورة الشعرية "

ثم الفصل الثالث بعنوان " عناصر تشكيل الصورة الشعرية " .

وقـــد انهيـــت رســــالتي بإشارة إلي بعض العبوب التي قد تعتري بعض صور ابن الخطيب كالنتافر والتراكم والسطحية وغيرها .

ئــم جـــاءت الخاتـــــة محتضنه ما توصلت البه من نتائج خلال دراستي لنتاج ابن الخطيب الشعري ، يليها المصادر والمراجع التي استعنت بها أثناء الدراسة .

الاسماء - اير اهيم عبد الحفيظ محمد أبو ضاوي الطور بها و- ماجستبر التدسس - دراسات لغوية

القمسة :- اللغة العربية

المعدوقه و: - ١٠١/ إبر اهيم محمد الإنكاوي

لعنة العكم والعناقطة- ١٠١/ إير اهيم محمد الإنكاوي

١٠١/ احمد محمد عبد العزيز كشك د/ محمد السيد عزوز

4.17/1/47 -: Realell sales موامي المحلوة:- ٢٠٠٣/١/٨

منهان الرسالة - التوابع في كتاب شرح لمع ابن جني المسمى بالغرة لابن الدهان ا دراسة وتحقيق " ،

SUCCESSION IN THE BOOK OF SHARH LOMAA IBN GENNY WHICH IS CALLED ALGHORA BY IBN ALDAHHAN STUDY AND INVESTIGATION.

أ تتكون الرسالة من ثلاثة أقسام:

الملخص

القسم الأول: الدراسة

ويتكون من أربعة فصول:

القصل الأول: منهج ابن الدهان في شرح التوابع في كتاب الغرة .

الفصل الثاني : آراء ابن الدهان النحوية في مسائل الخلاف ومذهبه النحوي في التوابع في كتاب الغرة.

الفصل الثلث : تأثر ابن الدهان بمن سبقه وتأثيره فيمن أتى بعده في أبواب التوابع في كتاب الغرة.

الفصل الرابع: موازنة بين شرح التوابع في كتاب الغرة وشرح التوابع في كتابي " شرح الدروس " و " ألفصول " لاين الدهان .

القسم الثاني : التحقيق

ولقد قمت فيه بتحقيق أبواب التوابع في الغرة.

القسم الثالث : الفهارس

ويشتمل هذا القسم على الفهارس الفنية التحقيق.

العار هك و- ماحستان

الاسمة و- شعبان أحمد أحمد بدير

التفصص -- در اسات أديبة

القميم :- اللغة العربية

المغرفون: - ۱۰۱/ محمد رافت سعد د/ عيد على مهدى بليع لعنة العكم والعناقطة - ١٠١/ محمد زكريا عناني ١٠١/ محمد رأفت سعيد ۱۰د/ شکری برکات د/ عید علی مهدی بلیم

عواس الواعدة :- ٢٠٠٣/١/٢٦

عطمي المحلوة:- ٢٠٠٣/١/٨ المنهان الرسالة - شعر ابن النبيه المصرى " در اسة فنية " .

THE POETRY OF IBN ELMISRI (ATECHINCAL STUDY.

الملخص

البحث هي عبارة عن در اسة فنية شاملة لشعر (كمال الدين ابن النبيه المصرى) وهو شاعر من شعراء العصر الأبوبي المتأثرين برقة البيئة المصرية ، وتشمل خطة البحث ما يلي :

١- مقدمة عن حياة الشاعر والمؤثرات التي أثرت في شخصه وفنه .

٢- الباب الأول ويقسم إلى ثلاث فصول:

الموضوعات التي تناولها الشاعر ٢- البنية العامة للقصيدة

٣- شكل القصيدة عند ابن النبيه .

٣- أما الباب الثاني فيشمل على ثلاثة فصول أيضا وهي :

١ حراسة لغوية ولفظية لشعر ابن النبيه ٢ حراسة الصور الفنية

٣-الموسيقا وخصائصها

وسوف أقوم بجانب ثلك الدراسة أو في تناولها بنوضيح الخصائص الفنية العامة الشعر في عصر ابن النبيه . القصد - جمال وحيد مبروك ضبش المشرقة - ماجستير القصد :- للغة العربية القصد دراقت سعيد دراعيد علي مهدي بلبع المشاقة الدرام حمد راقت سعيد المشاقة الدرام حمد راقت سعيد دراعيد على مهدي بلبع دراعيد على مهدي بلبع دراعيد على مهدي بلبع دراعيد محمد شباك

مياس الكلية: - ١٠٠٣/١/٨ مياس الماعدة :- ٢٠٠٣/١/٨

عنوان الرسالة - بلاغة التكرار في الحديث النبوي الشريف البنية والدلالة.، THE RHETORIC OF REPETITION IN THE PROPHET'S HADITHS A STRUCTURAL AND SEMANTIC STUDY.

الملخص

سرت مسع أسلوب التكرار على طول الدراسة خلال فصولها ومباحثها ومباحثها ومطالسبها، ويينست كيف تمثل التكرار بكل صوره في الحديث النبوي، بداية من الصوب ثم الكلمة ثم الجملة، ثم تكرار المعنى عن طريق الدلالة الصرفية الصيغة التسي تقوم به، وتكرار التعبير عن المعنى الواحد في صور لفظية متحدة ، وأخيرا السيمات الأسلوبية المتكررة ، وقد اقترن هذا التتاول ببيان الخصائص الأسلوبية المنين تمثل فيها وبيان الأثر البلاغي الذي تركته البنية التكرارية على النص .

العربية ب- ماجستير ا معد شار ب القامس و- لغوبات القمية :- اللغة العربية

العشر فهون، - ١٠د/ ابر اهيم محمد أحمد الإنكاوي د/ مفرح السيد عبد البر سعفان الهنة العكم والمناقفة: - ١٠٠١ على محمد أبو المكارم

١٠١/ إبراهيم محمد أحمد الإنكاوى د/ محمد السيد عزوز عماس المامعة :- ٢٠١٤/٢٧ -: عواس الكلية: - ٢٠٠٣/٣/٩ لم نعوان الرمالة: حجود ابن الدهان الصرفية مع تحقيق أبواب الصرف من كتابه: شرح لمع ابن جنى المسمى بالغرة.

IBN EL- DAHHAN'S ETYMOLOGICAL EFFORTS WITH EDITING ETYMOLOGY CHAPTERS FROM HIS BOOK: SHARH LOMAA IBN GENNY ENTITLED AL GHORRA.

الملخص

) تتضمن نثائج الدراسة: المقدمة: تشمل أسباب لفتيار الموضوع والدراسات السابقة حوله.

القصل الأول: ترجمة ابن الدهان، ويقع في سبع عشرة صفحة. الفصل المثاني: ابن جنى وكتاب اللمع، وهو فصل موجز يقع في سبع صفحات كثمهيد الفصل الثالث. الفصل الثالث: الغرة في شرح اللمع (دراسة الكتاب) ويقع في خمسين صفحة ويشمل النقاط الثالية:

٧- الباعث على تأليف الكتاب. ١- توثيق عنوان الكتاب ونسبته إلى صاحبه. 1-محتوى الكتاب. ٥-مصادر الكتاب.

٣- زمان التأليف.

١- منهج ابن الدهان في شرح اللمع.

٧- موقف ابن الدهان من المدارس النحوية، ٨- أصول النحو في كتاب الغرة (القياس- المساع- الاستشهاد).

> ١- الشواهد في كتاب الغزة. الأصل الرابع: أراء ابن الدهان الصرفية.

الخاتمة: تقع في ثلاث صفحات، وتتضمن ثماني نتائج.

المُعسم الثَّقسي: تحقيق أبواب الصرف من كتاب شرح لمع ابن جني المعمى بالغرة، وهذه الأبواب هي: جموع التكسير – نونا التوكيد الثقيلة والخفيفة– النسب– التصغير – الفات القطع وألفات الوصل– الإمالة. وقد قدمت النص المحقق بوصف نسخة الكتاب ثم عرض لمنهج التحقيق وهو منهج الاستقصاء الذي يقوم على أساس الإكثار من المراجع وليس الإكثار من النقول. ويعقب النص المحقق فهارس فنية شاملة بلغ عدهما ١٧ فهرمما. وتحمدتري قائمة مراجع البحث والتحقيق على (٢١٥) مرجع، نتتوع بين كتب نحو وصدرف، ولغمة، وكتب أنب، ومعلجم لغة، وكتب قراءك، وكتب حنيث، و مجاميع ودواوين شعرية. وكلها من الكتب الأصول في أبوابها.

الله و - شوكت نبيل عباس المصري المترجة - ماجستير القه الحربية القه العربية القه العربية المتحدة المربية المتحدة والمتحدة المربية المتحدة والمتحدة والمتحدة المربية المتحدة والمتحدة المربية المتحدة والمتحدة المربية المتحدة المتحددة المتحددة



لعل دراسة تستهدف قراءة النص الشعري لشاعر منعيز من شعراء الحداثة العربية كمحمد عنيفي مطر تواجه عادة بجملة من التحديات والعوائق على رأسها ذلك المعموض الذي يكتنف النص جاعلا من إجمالة إنتاج المعنى قرينة من قرائق التحقق المعموض الذي يكتنف النص جاعلا من إجمالة إنتاج المعنى قرينة من قرائق التحقق الجمالي السياق الشعري ودوالة المختلفة ولعل نفس الدراسة إذ تزعم محاولة تغيل المصنهج السيموطيقي لقراءة النص فهي تضع على عائقها مهمة لكثر صعوبة على تحقيق النوائج المرجودة ولعل ثالثة الأثافي أن يتم رصد تجليات الجسد داخل السياق النصى بكل ما يحملة ذلك الجسد من نتوع مفهومي يمتد ما امتئت التجربة الإنسانية بكل تاريخها الاجتماعي والثقافي والأيدلوجي. هذا ما تحاول الدراسة تبنية إذ تصنع على عائقها إعسادة تهيدئة المقولات النظرية لعلم العلامات للإشتغال بوصفها برصادت تطيلية في ذات الوقت الذي تعيد فه حضور الجسد إلى سيرته الأولى بوصفها ليس فقط حاملا لصيغة وجود الذات في العالم ولكنه فاعلها الأصيل والوحيد

الاست المفرقيون المدوسية المفرقية - ماجستير المسيد :- اللغة العربية القصص -- دراسات ادبية المفرقيون :- ادرامحمد زكريا عناني دراعيد على مهدي بلبع المفلقة الدرامحمد زكريا عناني ادرافوزي سعد عيسي دراعيد على مهدى بلبع دراعيد محمد شبارك

مجلس التحلية: - ٢٠٠٣/٧/٩ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/٩٠ عبد المجامعة المجار ٢٠٠٣/٧/٩٠ عبد المجارة فنية ".

THE POETRY OF EL GAZAR EL SARKOSTY A TECHNICAL STUDY.

الملخص تتكون الرسالة مما يأتي :

المقدمة يترتحث عن سبب اختيار البحث والدراسات السابقة له

وتوضح أهمية للموضوع ، ثم تعرض خطة الدراسة .

التمهيد : (العصر والشاعر) : ويحتوي علي عصرين هما : اولا: (ظروف العصر) . ث<u>انيا : (حياة الشاعر)</u> .

اللهاب الأولى: (الأغراض الشعرية عند الجزار): وينقس إلي ثلاثة فصول: يسترس الفصل الأول "الهجاء والفخر" ويحتوي الفصل الثاني على غرض المديع ويعزض الفصل الثالث الأغراض الأخرى عند الجزار.

الياب الثاني: الخصائص الفنية عند الجزار:

ويحتوي على خمسة فصول :

المُفصل الأولني: الأشكال الشعرية عند الجزار المُفصل الثاني يتثنيهات الجزار واستعاراته المُفصل الثانث: لمنة الجزار وأساليبه . المُفصل الرابع : البديع عند الجزار .

الفصل الخامس: بحور الجزار وقوافيه .

شم يستلو السباب الثاني خاتمة البحث التي حددت أهم نتائجه ، بعدها قائمة مصادر البحث ومراجعة ثم فهرس محتوياته . العربية -- ماجستير

الاسكر - لمياء حامد الخولجة

القدس ،- دراسات أدبية

القمي :- اللغة الإنجليزية

المعارضون، ١٠٠ محمد محمد عناني د/ حسني مصطفي الدالي د/ دسني مصطفي الدالي د/ رضا عبد الحي شحانه

لَجِئِةَ الْعَكُو وَالْعَبَاقِهُة:- ١٠د/ محمد محمد عناني ١٠د/ محمد شبل الكومي ١٥٠٨ محمد شبل الكومي

مهاس الهامعة :- ٢٠٠٢/١١/٢٤

عيلس الكلية: ١٩/١١/٩

) . (۱۹۷۱ – ۱۹۵۶) . مي*نوان الرسالة، ا* المظاهر الرجودية في شعر توم جن (۱۹۵۶ – ۱۹۷۹) . EXISTENTIAL ASPECTS IN THE POETRY OF THOM GUNN (1954-1976) .

الملخص

انتهت الدراسة إلى أن شعر جن فلسفي في محتواه ونظرته الخاصة للحياه يمكن وضعها في إطار الفلسفة الوجودية ، فشعره لا يقدم فقط صورة للإنسان في علاقته مع العالم الخارجي وإنما يقدم صورة للصياغة الفردية .

هذا وتتحص الدراسة اتهام بعض النقاد لجن بانه شاعر عدمي ، لان قيمة الاختيار قيمة أساسية في كل قصائده .

رما يظهر في شعره من عنف يمكن تبريره في إطار هذا الفكر الفلسفي الوجودي ، فطالما أن الإنسان في علاقة مع الآخر في حالة صراع فطبيعي أن يقترب العنف من قصائد جن .

إن جن باختصار ، يقدم في شعره صورة للإنسان المسئول الذي يصبيغ حياته وحده في عالم عبثي غير عابئ بأي خطر ، هادفا إلي صياغة جوهره . الله عدد سعيد السيد إبراهيم الطريقة -- ماجستير القه عدد الإنجليزي القه عدد الأنجليزي القه عدد الحي شحاته المطرقين: - ١-د/ بدر عبد الوهاب خليل د/ رضا عبد الحي شحاته الجنة المحكم والمنافضة -- ١-د/ محمد محمد عناني أد/ محمد شبل الكرمي أد/ صنع مصطفى الدالي

عمل الكلية: - ١٠٠٣/٢/١٩ عمل العامة : - ٢٠٠٣/٢/١٩

عمينها في الريسالة - الهوية وصوت القومية في شعر ر. س. توماس : دراسة في الموضوع والأسلوب.

IDENTITY AND THE NATIONAL VOICE IN THE POETRY OF R.S. THOMAS: A THEMATIC AND STYLISTIC APPROACH.

الملخص

تقسدم الرسالة منظور جديد لتناول شعر ر. س. توماس وهي تتقسم إلى أربعـــة فصول، تختص الثلاث فصول الأولى بدراسة أهم موضوعات شعره وهي للطبــيعة وويلز والدين ، أما الفصل الرابع فيعنى بدراسة بعض للسمات الأسلوبية لشعر ر. س. توماس.

الله عند العزيز شعبان الطريد الدرسات اللغوية المستور الدرسات اللغوية

المشرفون: ١٠٠٠/ أمل إبراهيم القاري د/ حسني مصطفى الدالي

لجنة المحكم والمناقشة - ١٠١/ محمد شبل الكومي أدار أمل إبراهيم القاري الدر هيم شعبان الدراهيم شعبان

عباس الكلية: - ٢٠٠٣/٢/١٩ - ١٠٠٣/٢/١٩ عباس الباعدة :- ٢٠٠٣/٢/١٩

مُستوان الرمالية- لختبار كيفية لكتساب المعايير النحوية عند تعلم اللغة الثانية . (دراسة للمعيار المتحكم في وجود الفاعل النحوي في العامية القاهرية).

TESTING PARAMETER SETTING IN SECOND LANGUAGE ACQUISITION: A STUDY OF THE PRO- DROP PARAMETER IN CAIRENE COLLOQUIAL.

الملخص

نت ناول الدراسة عملية لكتماب اللغة العامية القاهرية كلغة ثانية من خلال نظرية القواعد العالمية التي طورها نعوم تشومسكي بداية من منتصف الثمانينات وتستخدم الدراسة أحد معايير هذه النظرية البحث في تأثير قيمة المعيار في اللغة الأم علمي لكتماب نفس المعيار في العامية القاهرية والمعيار المختار هو المعيار المتحكم في وجود الفاعل النحوي في الجملة العربية في اللهجة العامية القاهرية.

وقسم البحث إلى خمية فصول تضمنت المقدمة ومراجعة الدراسات السابقة وطرق البحث وتحليل البيانات وأخير االخائمة

وقــد توصـــلت الدراسة إلى عدة نتائج من أهمها وجود تأثير واضح لقيمة المعيار المتحكم في الفاعل للغة الأم على عملية اكتسابه في اللغة الثانية. الاسمة ع- داليا محمد مصطفى ميروك المعرقة ع- ماجستير القه الإنجليزية القهمين ع- در اسات أدبية المعرفة الإنجليزية المعرفة عند الفتاح مدنى المعرفة عند الفتاح مدنى المعرفة المعربي دار المعرفة المعربي المعالمة فقد المعربي

أد/ عزة احمد هكا، د/ السند أحمد عثمان

٢٠٠٣/٧/٩ -: علي الماعة: - ٢٠٠٣/٧/٩ -: علي الماعة :- ٢٠٠٣/٧/٩

ممس*نوان الوسطالة:* البحث عن الهوية في روايات جوزيف كونراد والأروايات هي نوسترومو لورد جيم وسيكرت أجنت.

THE SEARCH FOR IDENTITY IN THE NOVELS OF JOSEPH CONRAD WIH A SPECIAL EMPHASIS ON NOSTROMO LORDJIM AND THE SECRET AGENT

الملخص

تدور هذه الرسالة حول فكرة البحث عن الهوية، تشابك أبعاد هذه الفكرة في مفهوم الكاتب جوزيف كونراد ونقوم بتطبيق هذه الفكرة على ثلاثة رواياته وهي(نوستروموو أورد جيم وسيكرت أجنت) وتتكون هذه الرسالة من خمسة فصيرل وبدور الفصل الأول حول فكرة ومفهوم الكاتب ، البحث عن الهوية ، وارتباطها بالمفهوم الاجتماعـــي والسياسي والنفسي للفرد. ويتناول الفصل الثاني للخلفية التاريخية للكانتب حيث إنها تسعكس علي أحداث وشخصيات روايقه وذلك لأنة بولندى الأصل ونتيجة للاستعمار الروسي عماش حياته مشردا بين بلدان أوربا فنجد هذه الخلفية لها أعظم الأثر في ايضاح فكرة الهوة .أما الفصل الثالث هو تطبيق لفكرة البحث عن الهوية من خلال بطل رواية لورد جيم، الذي وقع فريسة للظروف التي اظهرتة بشكل الجبان ونلك غر ذاته المحقيقية وما عاناه بعد ذلك ننتيجة لهذا التصـــرف. والفصلُ الرابع هو مدي بحث للبطل في الرواية عنوسترومو عن ذلته الذي هو ووقع فريسة لحملة من الفضة حيث إنها امتلاك الشعب ولكن قام بالاستيلاء على الفضة وعانى بعد ذلك من عند فسمى أدي إلى نهايته . الفصل الخامس يتناول المقارنة بين الشخصيات الإيجابية والمسلبية في رواية سيكريت ليجنت وتدور القصة حول مجموعة من الشخصيات الرئيسة التي يسدور كل وَّاحد منها حول ذاته ويسعى لتحقيق أهدافه مما أدي إلى حدوث سوء نقاهم بين جميعٌ الشخصيات والذي ساق كل شخصية منها عقها. واخبرا النهاية يهدف إلى ليراز مفهوم البحث عسن الهويسة بالنسبة للكاتب جوزيف كونراد وهو حث المجتمع على التمسك على التمسك بالقيم والتوحد في كود سياسي يسعى إلى تحقيق التلف بين متطلبات المجتمع والغرد العربة المستير

الأسب و- محمد قطب حميدة شبل

التدمس 1- جغر افيا

القسم :- جغرافيا

المشرقون: - ١٠١/فتحى محمد مصيلحي

لهنة المكم والمناقفة - ١٠د/فتحي محمد مصيلحي

١١د/صلاح عيد الجابر عيسى د/ صبري محمد محمد حمد

عيسي در طبري محمد مسمد عمد

ميلس الطاعمة :- ٢١/١/٢٦ -:

مرابع المرابع المرابع مجرات سكان المنوفية للمحافظات الصحراوية .

THE MIGRANTS POPULATION OF MENOFIA TO THE DESERT REGIONS.

الملخص

الحقوت الرسالة على مقدمة وتمهيد وسنة فصول وخاتمة وتوصيات.

التمهيد كان من الضروري أن نلقي قدرا من الضوء على أدبيات الهجرة وذلك من خلال النعوف على ماهية للهجرة وأنواعها وطرق قياسها وطرق تحليلها ، ثم تطور الحدود الإدارية لمحافظات الدراسة (للمحافظات الصحراوية الخمس ومحافظة المنوفية) .

الفصل الأول بعنوان : الواقع للجغرافي والوضع السكاني لمحافظات الدراسة .

الفصل الثاني: اقترض حركة تبائل المهاجرين بين محافظة المنوفية ومحافظات الجمهورية في الفترة المتدادية (١٩٧٦ - ١٩٧٦).

القصل الرابع : أسباب ودوافع هجرة سكان المنوفية للمحافظات الصحراوية .

القصل الخامس: اقد قأم بتحليل خصائص المهاجرين المنوفيين بالمحافظات الصحر اوية .

القصم المسادس: السذي مسلط الضوء على الآثار المترتبة على الهجرة المنوفية المحافظات الصسحراوية ، ومن هذه الآثار تقلص الحجم السكاني لمحافظة الإرسال، وأيضا حدوث تغيير في الخصائص الديموغرافية والاجتماعية والاقتصادية للمهاجرين المنوفيين. الله و- موسى فتحي موسى عثام الطريقة و- ماجستير
القه و :- الجغر الخيا الجغر الخيا المقه و الجغر الخيا المقه في و الجغر الخيا المقه في و الجغر الخيا المقه و المغلقة و الحالم عبد الجابر عبسي ادام محمد علمي جعفر دا فايز حسن غراب ادام محمد علمي جعفر دا فايز حسن غراب محمد علمي جعفر دا المجلس المقاهدة :- ١٠٠٣/١/٣٠ معلم الماهدة :- ٢٠٠٣/١/٣٠ معلم الماهدة المعلم ال

كنوان الرسالة - الحيازة الزراعية في مركز أشمون دراسة في الجغرافيا الزراعية AGRICULTURE TIOLDINGS IN MARKAZ ASHMOUN ASTUDY IN AGRICULTURAL GEOGRAPHY.

الملخص

تمناول البحث موضوع الحيازة الزراعية في مركز أشمون دراسة في الجغرافيا الزراعية و ونذلك بهدف الوصول إلى در اسة توزيع الحيازة والعوامل المؤثرة فيها وكذالك المشحكات التي تولجها ووضع الطول المنسبة للارتفاء بالحيازة اوتعتمد الدراسة على مصادر محتمدة أهمها الإحصاءات المنشورة وغير المنشورة والخرائط والصور و والدراسة الحقلية وتستخدم الدراسة عدة مناهج من أهما المنهج التطوري والمنهج الأصولي والمنهج الوظيفي ويقع البحث في الفصول التالية: الفصل الأول ويتناول تطور الحيازة الزراعية في المركز. الفصل الثالث ويتناول خصائص التوزيع الحيازي في المركز. الفصل الثالث ويتناول الموامل المؤثرة في المركز. الفصل الرابع ويتناول الموامل المؤثرة في الحيازة. الفصل الدامس ويتناول الموامل المؤثرة في الحيازة في المركز. الفصل السابع ويتناول التخطيط والنتمية المويازة في المركز.

العربة - ماجستير الاسميم و- جابر سمير عبد الحميد البهنسي التنسس ا- جغرافيا

القسم :- الجغرافيا

المعور فهون: - ١٠١/ ميلاح عبد الجابر عيسى

المنة العلم والمناقفة - ١٠١/ محمد خميس الزوكة أد/ فايز حسن غراب ١٠١/ صلاح عبد الجابر عيسي

معلى العامعة :- ٢٠٠٣/٢٣ 7 . . T/T/17 -: #12/2/1 . mles

المستوان الرسالة- التركيب المحصولي في مركز المنطة " دراسة في الجغرافيا الزراعية ".

CROP STRUCTURE IN EL- SANTA DISTRICT. A STUDY IN AGRICULTURAL GEOGRAPHY,

الملخص

يتناول البحث موضوع " التركيب المحصولي في مركز السنطة " دراسة في الجغرافيا الزراعية، وذلك بهدف الوصول إلى: دراسة المركب المحصولي في مركسر المستطة ودراسة العوامل المؤثرة فيه، والوقوف على مدى كفاية المركب المحصولي المسكان بالمركز. وتعتمد الدراسة على مصادر متعددة أهمها: - نظم المعلومات الجغر المية. والعدد من المناهج أهمها: - المنهج المحصولي، المنهج الإقليمي.

ويقسع البحث في الفصول التالية: - الفصل الأول: ويتناول مدخل للجغر افيا الزراعسية بالمركسز، ويسدرس الفصل الثانسي: العوامسل المؤثرة في المركب المحصولي، بينما يدرس الفصل الثالث: تصنيف المحاصيل الزراعية، بينما يشرح الفصل الرابع: المحاصيل الحقاية الشتوية، ويدرس الفصل الخامس: المحاصيل الحقاية الصيفية، بينما يدرس الفصل السادس: المحاصيل البرتانية ، ويدرس الفصل السابع: المركب المحصولي بين الوضع الراهن والأنسب، وفي نهاية البحث الخاتمة، حيث تتضمن نتائج البحث وبعض المقترحات والتوصيات. العربية -- ماجستير

المسلم و- زينب أحمد على سلوم

التنصص -- جغرافيا

القسم :- جغر افيا

العدر قون: -١٠د/صلاح عبد الجابر عيسى

لهزة المكم والمناقفة، - ا.د/ فتحي محمد مصولحي

أد/ صلاح عبد الجابر عيسى اد/ محمد محمد الغلبان

مولس الكلية: - ٢٠٠٣/٦/١١ عولس الواعدة :- ٢٠٠٣/٧/٩٩

مُنوان الرسالة: القري المضمومة للحضر في محافظة المنوفية خلال النصف الثاني من القرن العشرين در اسة جغرافية.

VILLAGES ATTACHED TO TOWNS IN MENOUFIA GOVERNORATE, WITHIN THE SECOND HALF OF THE TWENTIETH CENTURY, AGEOGRAPHIG STUDY.

الملخص

تدخوى الرسالة على خمسة فصول سبقتها مقدمة وانتهت بخاتمة يستاقش القصال الأولى الأوضاع الجغرافية للقرى المدروسة قبل الضم الحضري عوهمو يغطم ثلاثة جوانب هي- نشأة القرى

والعوامل المؤثرة فيها، الأحوال السكانية للقري شاملة النمو السكاني والكثافة ، التركيب السكاني، كما يدرس الفصل الأحوال العمرانية للقري بما تشمله من دراسة خطط هذه القرى واستخداماتها ويقطي القصل الثاني تمبررات الضم الحضري في القرى المدروسة وعوامله وذلك من خلال أربع مبررات إدارية مسكانية موظيفية، عمرانية عكما يناقش الاقتراب والتلاحم الحضري.

بِ القَصِيلِ القصيلِ الثَّالِيثِ : نتائج التحول الحضري وهو يغطى ثلاثة جوانب هي التغيرات التي المرأت علي هذه القرى ومواقع الشياخات (القرى)من النسيج الحضري للمدن ودراسة مناطق الالتحام الحضري.

يدرس الفصل الرابع: مشكلات التحول الحضري وهي مشكلات زراعية ببيئية بوسكنية واجتماعية وإدارية يستحدث المصل الخامس عن المناطق المندهورة بالقرى (الشياخات) در اسة إقايمية تفصيلية، وذلك من خلال جانبين الأول يتحدث عن المناطق المتدهورة كظاهرة من خلال تعريفها واسباب نشأتها اشكالها مخصائصها والثاني يتحث عن الدراسة التفصيلية للمناطق المتدهورة بالقرى، وقد قسمت التوصيات إلى :

١- ما يقع على المواطنين من مشكلات بجب مراعاتها من قبل الدولة .

٢- ما يقع على القرى من المشكلات بجب مراعاتها من جانب المحليات.

٣- ما يجب على الدولة تجاه المواطنين والقرى.

الاسم ١- حجازي عبد المنعم عبد الحفيظ المعربة - ماجستير

القصيع: - الناريخ العصور الوسطي

المعرفون: - ١٠د/حلمي أحمد شلبي ١٠د/سحق تاضروس عبيد

د/صدر ي، أبع الخير سليم

لَعِنْهُ الْمُعَمُّ وَالْمُعَلَّمُ الْمُدَالِّ وَالْمُعَلِّلِ الْمُدَالِمِي أَحَمَدُ شَلْبِي الْمُدِّلِقِينِ ا ١٠د/طية الجنزوري ١٠د/حدانين محمد عطية

ميلس الثانية :- ۲۰۰۳/۱/۸ :- ۲۰۰۳/۱/۸ ميلس الثانية :- ۲۰۰۳/۱/۸

عملهائ الرسالة- إمارة شيزر في عصر بني منقذ (٤٧٤ – ٥٥٢ هـ / ١٠٨١ / - ١١٥٧ م) .

SHAIZAR EMIRATE IN THE ERA OF BANI MOUNKID.

الملخص

الفصل الأول : ويتناول الإطار المكاني والزماني الفصل الثاني: ويتناول العلاقات السياسية مع القوي المجاورة . الفصل الثالث: ونناول الحياة الاجتماعية.

الفصل الرابع: وتناول الحياة الثقافية. الفصل الخامس: وتناول الحياة الاقتصادية.

الفصل السادس: وتتاول الحياة السياسية والتنظيم الحربي.

الخاتمة

الطريك و- ماجستير التعصص و- التاريخ الحديث الاسماع -- طارق السيد على الكومي الكومي الماريخ :- التاريخ

العطو قون: -١٠٠/ عبد العظيم محمد رمضان

المسروري، الدار عب المسيح المعدد (المعدد)

الجنة العكم والعناقفة - أد/ عبد العظيم محمد رمضان

أد/ محمد عبد الرحمن برج ادر لطيقة محمد سالم

عيلس الطابة: - ١١/٦/١١ عيلس الباعدة :- ٢٠٠٣/٦/١

منوان الرسالة، المراء أسرة محمد على ودورهم في المجتمع المصري من

.1415-14.0

PRINCSES OF MOHAMMED ALIS FAMILY AND THEIR ROLE IN THE EGYPTIAN SOCIETY 1805-1914

الملخص

تتاولانا في المقدمة الموضوع وبدايته ولهايته والمصادر الذي تم الاعتماد عليها المقدمة أهمية الدونون عربدايته ولهايته والمصادر الذي تم الاعتماد عليها ، لها التمهيد فقد أشرنا فيه إلى نشأة محمد علي والظروف التسي تولسي فيها حكم مصر . أما الباب الأول فقد أشرنا فيه إلى دور الأمراء في الحياة الاقتصادية منذ بداية الأمراء عام ١٨٠٥ حتى عام ١٩١٤ وينقمم إلى قصمين الأول المنتبات التي كانت تخصص لهؤلاء الأمراء من جانب الحكومة، وقد تتبعنا في ذلك الفصل التطورات تخصص لهؤلاء الأمراء من جانب الحكومة، وقد تتبعنا في ذلك الفصل التطورات التي التي مرت بها ملكية هؤلاء الأمراء المراتبات التي النشاط الاقتصادي للأمراء والأراعة والصناعة والتجارة وإن كان النشاط الأكبر في الديا المراتبات هي الذراعة والصناعة والتجارة وإن كان النشاط الأكبر في الدياة المواسية في ميدان الزراعة أما الباب الثاني فيتاول دور الأمراء في الحياة السواسية في الحياة السياسية في الحياة السياسية في الديات المدين على الأحتلال الديطاني وتتبعنا فيه الدور الحمان الديطاني وتتبعنا فيه الدور الحمان الديطاني وتتبعنا فيه الدور الحماد على باشا وعباس حامي المدي قام به هؤلاء الأمراء في خلال حكم كلا من محمد على باشا وعباس حامي الدي ومحمد معيد باشا والخديوي إسماعيل. أما الفصل الثاني فقد أشرنا فيه إلى الأول ومحمد معيد باشا والخديوي إسماعيل. أما الفصل الثاني فقد أشرنا فيه إلى الأول و محمد معيد باشا والخديوي إسماعيل. أما الفصل الثاني فقد أشرنا فيه إلى الأول ومحمد معيد باشا والخديوي إسماعيل. أما الفصل الثاني فقد أشرنا فيه إلى

 العريبة - ماجسير

الاسمع - سحر القطب على رمضان

التفسس - اجتماع

عولس الواعظ :- ۲۰۰۳/۲/۲۳

القهام :- اجتماع

المشر فهون: - ١٠١/ أحمد رأفت عبد الجواد

لينة العكم والمناقفة- ١٠٠/ لحمد رأفت عبد الجواد أ.د/ ثريا عبد الجواد

أـد/ أيمن السيد الاسكندراني

مولس الكلية: - ۲۰۰۳/۳/۱۲

كنوان الرسالة. وعي الأسرة المصرية بحقوق الطفل ، دراسة ميدانية مقارنة. THE CONSCIOUSNESS OF THE EGYPTIAN FAMILY FOR CHILD' RIGHTS COMPARATIVE FIELD STUDY.

الملخص

الأطفـــال هم أساس المجتمع وركن أساسي من أركان النتمية الاجتماعية والاقتصــادية ويقاس تقدم الشعوب بما تقدمه لأطفالها وتعتبر حقوق الطفل جزء لا يستجزأ مسن حقوق الإنسان وذلك لأن الأطفال مواطنون لهم على الدولة والمجتمع حقوق مشروعة تتميز هذه الحقوق بأنها لا يمكن التتازل عنها من جانب الولي على المطل ولا يقابلها أي التزلم من جانب الطفل.

القمية: - الاجتماع التفصى ١- اجتماع

المغرقون: - ١٠١/ محمد محمود محي الدين

لهنة الهكو والعناقضة - ١٠١/ محمد محمد شفيق نكي أ.د/ أحمد عبد الله زايد الدين الدين

معلى الكلية: - ١٠٠٣/٢/١٩ - عمل الماعة :- ٢٠٠٣/٢/١٩

لمبنوان الرسالة. المشداركة للمدامية للشباب الجامعي، دراسة على عينة من طلاب جامعة المنوفية.

POLITICAL PARTICIPATION OF UNIVERSITY YOUTH. A STUDY OF A SAMPLE OF MENOUFIYA UNIVERSITY STUDENTS.

الملخص

لقد توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج الهامة حيث كشفت على سبيل المسئال عسن عسدم وجود فروق نوعية ذات دلالة فيما يتعلق بالمشاركة السياسية للطلاب عبر المستويات الاجتماعية - الاقتصادية المختلفة، وعن وجود العديد من المعوقات التي تحول دون الاجتماعية - الاقتصادية لهم ومن أيرزها المخوف من المعلطة وصعف وعسم السئة في الأخرين وسيادة الاعتقاد بعدم السئة في الأخراص المسلطة وضعف الاحراب السياسية. فضلا عن ذلك، توضع الدراسة أن النظام التعليمي المصري لا يلعب دورا إيجابيا في تدعيم المشاركة في الأشطة السياسية حيث يكون التركيز على المساري المسئولة المتواركة المسارية المسارسة على أن وسائط التشئة السياسية الأخرى كالأسرة لا تشجع الطلاب على ممارسة أدوارهم السياسية. كما كشفت الدراسة عن اعتقاد الطلاب في سوء معاملة السياسية، وانعدام حرية الممارسة والرأي، وتدخل الأمن في الانشطة السياسية، وشكاية تأييد الشباب الجامعي النظام السياسي.

الطريك 1- ماجستير التفسس 1- اجتماع الاسع - غادة حامد حسن شحاتة القسع :- إجتماع

المحمد المحمد

المعرفون: - ١٠٠/ثريا سيد عبد الجواد

لهنة المكم والمناقظة - أد/ سمير نعيم احمد

اد/ أحمد ر أفت عبد الجواد اد/ ثريا سيد عبد الجواد

بتحدد الهدف الرئيسي الدراسة في التعرف على طبيعة الأوضاع

مياس الكلية: - ٢٠٠٣/٧١٩ -: عملس الباعدة :- ٢٠٠٣/٧١٩

كمسنهائ التوسسالة - عمالمة الأطفال وعلاقتها بظاهرة الفقر في الريف المصري (دراسة اجتماعية ميدانية على إحدى القري بمحافظة المنوفية) .

CHILD LABOUR IN RELATION TO THE PHENOMENON OF POVERTY IN EGYPTIAN COUNTRYSIDE(A SOCIOLOGICAL FIELD STUDY AT A VILLAGE IN MENOUFIA GOVERNORATE)

الملخص

الاجتماعية والمحتلف المنطقة المنطقة والاقتصادية الطفل العامل في الريف وظروف عملة . فقد من المنطقة المدوية الوصفي التاريخي ومنهج دراسة الحالة واختارت الباحثة عينة عرضية مع ضية معافلة المنطقة و ١٠ المنطقة المنطقة و ١٠ المنطقة المنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة المنطقة المنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة ا

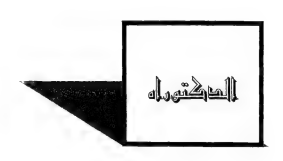






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتى الماجستير - الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٧ / ٢٠٠٣م

الملجستير	الدكتوراه	الدرجة القسم
-	۲	إقتصاد
-	_ 1	القانون العام
-	١	القانون الجنائي
-	ŧ	إجمالي



العدم: - احمد صالح احمد محمد العربة: - دكتوراه القصم :- اقتصاد القصماد

العفر فون: - ١٠١ / زكريا محد بيومي امتا المكم مالمناقفة -- ١١١ كان عالم

لَجِنَةَ الْحِكُمِ وَالْمَنَاقِحَة:- الد / زكريا محمد بيومي

۱۰د/ عزت عبد الحميد البرعي ۱۰د/ طلعت همام بدر مياهي المتابعة :-۲۰۰۲/۱۱/۲۰ مياهي المتابعة :-۲۰۰۲/۱۱/۲۰ مياهي المتابعة :-۲۰۰۲/۱۱/۲۰ مياهي المتابعة :- العبء الضريبي الفطي علي المشروعات في مصر .
THE ACTUAL TAX BURDEN OF THE ENTERPRISES IN EGYPT .

الملخص

الباب الأول :

الباب الثاني :

الباب الثالث :

فــي هذا الباب اهتم الباحث بمسألة الانتقال من العبء الضريبي القالوني علي المشروعات (كما يحدده التشريع الضريبي) إلى العبء الضريبي الفعلي . -وقد فضل الباحث الإشارة في فصل نمهيدي ، إلى المفهوم الاقتصادي للمشروع .

العربية :- يكتوراه الاسماع :- حسن مصطفى إير اهيم موافي *التقصص*: - اقتصاد القسي :- الاقتصاد والمالية العامة الد/ عزت عبد الحميد البرعي المفرقون: - ١٠١ / زكريا محمد بيومي لينة العكم والمناقفة:- ١.د / زكريا محمد بيومي ١.د/ محمد حامد دويدار ا • د اللواء/ محمد حافظ الرهوان ١٠١/ عزت عبد الحميد البرعي عولس الواعجة :-٢٠/٤/٢٧ عماس الكلية: - ٢٠٠٣/٤/١٠ مُسْتِوان الرسالة :- الطاقات المعطلة في قطاع الصناعة المصري ودور الرقابة على الأداء في استغلالها الأمثل.

الملخص

السباب الأولى: ظاهرة الطاقات الإنتاجية المعطلة في القطاع العام الصناعي حستى الستحول إلى سياسة الإصلاح الاقتصادي تهدف

الدراسة في هذا الباب بيان ناهية الطاقات المعطلة وحجمها في القطاع العام الصناعي والآثار المترتبة عليها واسبابها وذلك من خلال دراسة الفصليين التالين <u>القصل الأول</u> :- ماهية الطاقات المعطلة وتقسيماتها وصورها .

الغصل الثاني :- حجم ظاهرة الطاقات المعطلة في القطاع العلم الصناعي والأثار المترتبة عليها و العوامل المسبية لها.

السباب التَّاتي :- ظاهرة الطاقات الإنتاجية المعطلة في ظل سياسة الإصلاح الاقتصادي تهدف الدراسة في هذا الباب إلى بيان أثر اليات سياسة الإصلاح الاقتصادي في علاج مشكلة الطاقات المعطلة وقد تم تقسيمة إلى فصلين

الفصل الأول : " دواعي اللجوء إلى سياسة الإصلاح الاقتصادي وإجراءاتها .

الفصل الثاني :- أثر سياسة الإصلاح الاقتصادي على استغلال الطاقات المعطلة .

الباب الثالث : - دور الرقابة على الأداء في مواجهة ظاهرة الطاقات المعطلة . وقد تم نقسيم هذا الباب إلى ثلاث فصول.

الفصل الأولى: - مفهوم الرقابة على الأداء وأدوات ممارستها.

الغصل الثقي :- الرقابة الفعلية للجهاز المركزي المحاسبات.

الفصل الثالث:- دور الرقابة في إبراز وعلاج ظَاهرة الطاقات المعطلة ومعوقات هذا الدور . انتهبت الدراسة إلى أن تقارير الرقابة قد تساهم في إيراز ظاهرة الطاقات المعطلة إلا أن دورها في تصحيح الأتحرافات بمعنى دورها في علاج تلك الظاهرة يكاد يكون منعدما.

السيع:- أسامه أحمد عبد المنصف مصطفى المعربة :- دكتوراه **التقصص**: - القانون العام العسد :-القانون العام المعرفون: - ١٠١ / محمد أنس قاسم ١٠١ عبد الغفار إبر اهيم صالح المنة المكم والمناقفة: - اد / محمد أنس قاسم اد/ عبد الغفار ابراهيم صالح ١٠١/ عبد العظيم عبد السلام ١٠١ / محمد نبيل سعد الشاذلي مياس الماية: - ١٠٧ ، ٢٠٠٣ مياس المامة :-٢٠٢/٦/٢٠ منوان الرسالة :- سلطات الضبط الإداري في ظل الظروف الاستثنائية در اسة مقارنة في الفقه الإسلامي والتشريعات الوضعية . LES POUVOIR DELAPOLICE LORS DES CIRCONSTANCES: EXCEPIONNELLES ETUDE COMPAREE DU DROIT MUSULMAN ET DES SYSTENES

CONTEMPORAINS.

الملخص

تتاول البحث سلطات الضبط الإداري في ظل الظروف الاستثنائية و تبين اتمساع هذه السلطات بالقدر الذي يؤدي إلي المسلم بالحقوق والحريات العامة وذلك فعي ظل القوانين والتشريعات والنظم الوضعية ويؤدي للتعدي و المستداخل بيسن السلطات المالات في الدولة إلا إننا تتاولنا موقف الفقه الإسلامي من خسلال البحث في الشريعة الإسلامية عن هذه الظروف الاستثنائية حيث تبين أن الشريعة الإسلامية هي الأسبق في معرفة هذه الظروف الاستثنائية تحت معمي حالة الضرورة والتي تكفل الحريات العامة والحقوق وتوفر لها الحماية الملازمة وتبير في ظلك التيسير والتخفيف على أفراد المجتمع خلال هذه الظروف معا ينتهي بنا البحث إلى ضرورة أن تعلك التشريعات الوطنية خاصة في المجتمع الإسلامي مسلك الشريعة الإسلامية في ظل الظروف الاستثنائية .

العفر فهون: - ١٠١ / زكريا محمد بيومي ١١/ محمد سامي الشوا لينة العكم والمناقفة: - ١١ / زكريا محمد بيومي

لَهِنَهُ الْهَكُو وَالْمُعَالَّهُ اللهُ - الد / رَحْرِيا محمد بيومي ادام محمد سامي الشوا لواء ادد/ محمد حافظ الرهوان

الد/ حسام الدين محمد أحمد

معلم الكلية: - ٢٠٠٣/٧/٢٩ عملم العلمة : - ٢٠٠٣/٧/٢٩

ممسئوان الرّصالة :- جرائم التهريب الجمركي في ضوء أحكام منظمة التجارة العالمية .

THE- EXTRACK OF THE THESIS CUSTOMS SMUGGLING CRIMES AS PER THE TULESOF WORLD TRADE ORGANIZATION.

الملخص

لما كانت الجرائم للجمركية تعد من الخطورة والتأثير الكبير الدرجة تهدد الاقتصاد الوطني وذلك بحرمان الدولة من أحد مواردها الهلمة وهي الإيرادات . لذا تحد تركنات الدولة من أحد مواردها الهلمة وهي الإيرادات . هذه لتركن تراسنتا علي توضيح ما سوف يحدثه تنفيذ انتقاقيات منظمة التجارة العالمية علي هذه الجرائم في مصر . تتنوليت الدرنسة أهمم الموضوعات المرتبطة بالنظم والإجرادات الجمركية المرتبطة بأحكام المستظمة .. كما قدمنا توضيحا للقواعد القانونية وكذا الجوناب الاقتصادية والعالية المنتطقة بهذه

لتهميّ الدراسـة إلى إيراز الجوانب الإيجابية التي فاقت بكثير النواحي المطبية . نقد بعثنا مدي تأسير القانون للجمركي الحالي بالممعتجدات من قواعد واتفاقيات المنظمة .. وإذا كان من أهم أهداف المنظمة هو الثقاف إلى الأسواق وحرية التجارة وتخفيض التعريفات الجمركية .. فان ذلك كله صوف يؤثر بالإيجاب على المواطن المصري والمنتج المحلي وذلك لدخول المنتجات المحلية في منافسة من حيث السعر والجودة .

في نياية الدراسة خلصنا إلى نتيجة بأن تنفيذ قواعد المنظمة وانفاقياتها وخاصة النواحي المتعلقة بالصلع والخدمات سوف يؤدي إلي تخفيض حالات اللنهرب .







بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحثها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الملجستين	الدكتوراه	الدرجة
		القدم
1	Y	التخدير
٧	۳	الجراحة العامة
٣	£	الأنف والانن والطهرة
1	۲	التشريح
ŧ	í	الباطنة العامة
í	Y	طب وجراحة العين
Y	T	الهستواوجيا
-	1	القارماكو لوجيا الاكلييليكية
۲.	۲	تلطوم الطبية الاساسية
1	۳	الامراض الجلدية والتناسلية
4	٣	أمراض القلب والاوعية النموية
۳	4	طب المناطق الحارة
- 11	*	طب الإطقال
٣	۳	طب المجتمع والبيلة
1	1	الميكروبيوآوجي
۳	4	الامراض المسدرية والتثون
4	1	الاشعة التشخيصية
1	-	الطب الطبيعي
7		لمراض النساء والتوليد
۲	-	الطفيليات
		الضبولوجي
4		البالولوجي
Y		التحاليل الطبية
1		الكيمياء الحيوية
٧	_	الطب الشرعي والسموم
77	i.e	إجمالي



العربة -- الدكتوراه الاسم و- محمد نور الدين محمد الشهاوي القميه :- التخبير *التخصيب* التخدير المعدر فهون و- ١٠١/ محمود إبر اهيم الصناوي ١٠١/ عمر عبد العليم عمر ا ١٠/ ماجدة فؤ الديحي العلق العكم والمناقفة- ا.د/ سامي محمد حسيب ١٠١/ محمود إيراهيم الصاوى ١٠١/ عمر عبد العليم عمر ١٠١/ اسماعدا ، عد اللطنف شيانك عواس الواعدة :- ٢٠٠٢/٩/٢٩ الهو اثية مقابل القناع الحنجري . STRESS RESPONSE THE ENDOTRACHEAL TO INTUBATION VERSUS LARYNGEAL .GEAL MASK APPLICATION

الملخص

أجريت هذه الدراسة على ثماني مجموعات من المرضى اشتملت كل مجموعة منها على عشرين مريضا لمقارنة تأثير رد فعل الإجهد الاستخدام القناع الحنجري بتركيب أنابيب

القصية الهوائية ولإيجاد أيهما أكثر ملائمة للحالات التي نتطلب رد فعل للإجهاد أقل في تخديرها

واستخدم القناع الحنجري في أربع مجموعات الأولى بالغين أصحاء والثانية من مرضى قصور الإمداد الدموي للقلب والثالثة أطفال فوق من الخامسة وتحت الثانية عشرة سنة والرابعة أطفال تحت سن الخامسة واستخدمت أنابيب القصبة الهوائية في أربع أخري بنفس الصفات .

ولقمد قيس النبض وضغط الدم ونعمبة تشبع الدم بالأكسجين وضغط ثاني أكسيد الكريون اللجزئي بالدم ومعمتوي المسكز بالدم لييضا معمتوي الكورتيزون بالدم لكل العرضني ثلاث مزات الأولى قبل بدء المتخدير والثانية بعد تركيب القناع الطجري أو أنبوبة القصبة الهوائية مباشرة والثالثة بعد ذلك بخمس نقائق.

ويمكن تلخيص النتائج التي حصانا عليها كالأتي :

زادت مسرعة النبيض كنتيجة المتخدام الجهازين ولكن كانت الزيادة اكبر في حالة استخدام الأنابيــب المنجرية وبالذات في حالات مرضى قصور الإمداد للدموي للقلب والأطفال أكثر من خمس سنوات من باقى المجموعات . زاد ضعط السدم الأتبعساطي زيادة طفيفة في حالات القناع الحنجري بينما كانت السيادة أكسير في حالات مرضي السيادة أكسير في حالات مرضي فصسور الإمداد الدموي المقلب وأيضا زاد ضغط الدم الانقياضي كنتيجة لاستخدام المجازيان ولكن كانت الزيادة أكبر في حالات أنابيب القصية الهوائية وبالذات في الأطفال فوق الخامسة.

لم تتغير نسبة تشبع الاكسجين تغيرا يذكر في أي من المجموعات بينما زاد ضغط ثانسي أكمسيد الكريون الجزئي في الدم ولكن كانت الزيادة أكبر في حالات القناع الحنجري وخصوصا في الأطفال تحت خمس سنوات .

زاد أيونساً ممسنوي السكر بالدم وكانت الزيادة أكبر في حالات أنابيب القصبة الهوانية وخصوصا حالات مرضى قصور الإمداد الدموي للقلب.

زاد نسبة الكورت يزون بالدم ولم يكن هناك فرقا بين مجموعات القناع الحنجري و لنابيب القصبة الهوائية .

كانــت نمســبة الحالات التي حدث بها عدم انتظام بضربات القلب 0% من حالات القناع الحنجري 17.0% من حالات أنابيب القصية الهوائية بعد التركيب مباشرة ثم تساوت النمبة (٢٠٥%) بعد خمس دقائق من التركيب . كانت نمبة ارتجاع العصارة المعدية 0% ومن حالات القناع الحنجري و ٣٠,٧٥% من حالات القابيب القصية الهوائية وأيضا حدث انتفاخ بالمعدة في ١١,٢٥% من

هالات القناع الحنجري ولم يحدث ذلك لأي من حالات أنابيب القصبة الهوائية . حدث تسرب لغازات التخدير في ١١,٢٥% ا% من حالات القناع الحنجري ولم يحدث ذلك في أي من حالات أنابيب القصعة الهوائية .

قد اضطررنا لتعديل وضع القناع الحنجري في ١٢،٥ % من الحالات ووضع ٢٠٥ من من الحالات ووضع ٢٠٥ من حالات المن حالات أدايت القصبة الهوائية حدثت ألام بالحلق في ١١,٢٥ % من حالات القسناع الحسنجري و ٣٠ % مسن حالات أدابيب القصبة الهوائية وحدثت خشونة بالصوت في ١٠,١٠ % من حالات أدابيب القسبة الهوائية .

الاستنتاج

مما سبق وتقدم يمكننا استنتاج إن رد فعل الإجهاد الاستخدام القناع الحنجري يكون أقسل مسنه في حالة استخدام الأثابيب الحنجرية عموما وانذلك ينصح باستخدامه في تخدير الحالات الذي لا يستحب وجهد ردود فعل قوية المجهاز الدوري فيها وذلك في حالسة عسدم وجدود موانسع الاستخدامه . ولكن في الحالات الذي يكون فيها من الضحوري المحافظة على توازن غازات التنفس والدم فإنه يفضل استخدام أنابيب القصبة الهوائية .

العربة :- دكتوراه → الله عبد السلام طه محمد عبد السلام طه محمد التفصي :- التخدير القميه :- التخدير

اد/ عمر عبد للعليم عمر المفرضون: - ١٠١/ محمد عمر توفيق

أ.د/ ماحده فه اد محمد . أ.د/ خالد محمد عبد العظيم أ.د/ دلفمانج هارمان العنة المكو والمناقفة - الد / جمالات عبد الهادي عثمان

أ.د/ ماجده فؤاد يحيى أد/ ممدوح السيد لطفي

عيلس اليامعة :- ١٠٠٢/١١ -

مُسْتُوانِ الرِّمُسَالَةِ: - مدى فاعلية مثبطات النخاع الشوكي والأعصاب الطرفية والآلية الفسيولوجية لهم في المرضى الذين يعانون من ألم العصاب.

THE EFFECTIVENESS OF APPLIED SPINAL AND: PERIPHERAL INHIBITORY MEDIATORS AND THEIR UNDERL YING PHYSIOLOGICAL MECHANISMS PATIWNTS SUFFERING FROM NEUROPATHIC PAIN.

> المقدمة: المثخص

ينشأ للم العصاب نتيجة حوث إصابة في مسار الألم نصه وليس بسبب إثارة مستقبلات الألم. وبالرغم أن معظم الدراسات قد أثبتت أن كل من للكلونيدين والغنتانيل والكيتامين والميدازولام لمها تأثير مسكن للألام وذلك عند حقنها حول الأم الحافية، فان

دور هذه المثبطات في حالات ألم العصاب لم يتم تأكيده بالقدر الكافي. الهدف من البحث:

يهدف هذا البحث إلى دراسة التأثير المسكن وكذلك الأعراض الجانبية لكل من الكاونيدين والقنتانيل والكيتامين والميدازو لام وذلك عند حقفها حول الأم الجافية للمرضمي الذين يعانون من ألم الحماب.

المرضي وطرق البحث:

تسم إجراء هذا البحث في مستثنفي GUY'S HOSPITAL بلندن على ٥٠ مريضا ممن يعانون من ألم العصباب. تبم تركيب قسطرة ليمسل طبرفها إلى الفسراغ حول الأم الجافية EPIDURAL (EPIDURAL) (CATHETER لكــل مــريض بيــن الفترتيــن ٢-؛ القطنية. وتم تقسيم المرضى إلى ٥ مجموعات بالتساوي. وقد تم حقن الفراغ حول الأم الجافية لمرضى كل مجموعة بولحد من المواد الثالية وذلك من خلال القسطرة: الكلونيدين و الفنائيل والكيتامين والميداز والم ومحاول العلج الطبيعي. النتائج:

كسل المسواد المستخدمة فيما عدا مطول الملح الطبيعي قد أنت إلى تهدئة شدة الألم وكان أقلها في ذلك الفنةانسيل. إن لكمل من الكلونيدين والكيتامين والميدار والام تأثير بالغ من حيث تخفيض متوسط التغير في شــدة الألـــم بالمقارنة بشدة الألم قبل الحقن، وكان الكيتاسين أكثر عدَّه المواد تأثيرًا على شدة الألم . ومن ناهـــية أخرى فان الفنتانيل لم يظهر أي تأثير بالغ من حيث تخفيض متوسط التغير في شدة الألم مثله في نلك محلول الملح الطبيعي.

العريك :- الدكتور اه عصام عدلي ناشد سليمان *التفسس*: - التخبر القسمة :- التخدير أ.د/ عمر عبد العليم عمر المعرقون: - ١٠١/ فتحى سيد نصر أ.د/ ممدوح السيد لطفي أ.د/ شريف عد المادي مصطفى المنة المكم والمناقفة - ١٠/ فتحي سيد نصر أ.د/ عمر عبد العليم عمر أـد/ مصبطفي بيو مي حسين أد/ عادل عبد الفتاح صالح مولس الواحدة :- ۲۰۰۳/۲/۲۳ Y . . T/Y/Y -: #1211 - 100 الم الم الم الله :- تأثير عقار هيدروكلوريد الدوبكسامين على الديناميكية المناميكية الدُّموية مقارنة بعقار الدوبامين في متلازمة انخفاض دفق القلب أثناء عمليات القلب HAEMODYNAMIC EFFECTS OF DOPEXAMINE: HYDROCHLORIDE IN COMPARISION WITH DOPAMINE IN LOW CARDIAC OUTPUT SYNDROME DURING OPEN HEART SURGERY.

ان عقار هيدروكلوريد الدوبوكسامين هو عبارة عن عقار مخلــق يشـ به في تركيبته الكيميائية عقار هيدروكلورايد الديدكسامان الذه يجمع بين نتينه مستقلات (ب ۷) مكالك

الدوبامين. يتميز عقار الدويوكسامين بأنه بجمع بين تتبيه مستقبلات (ب ٢) وكذلك مستقبلات (ب ٢) وكذلك مستقبلات دوباميس (١) النسبي تحدث توصيع في الدورة الدموية الكلوبة وكذلك الم تاثير متوسط في تتفييط عضلة القلب ناتج من تتبيه الدورة الكبدية البابية وكذلك له تأثير غير مباشر على مستقبلات (ب ٢) عن طريق منع إحدادة لمتصداص السفور الدينالين مرة أخرى في نهاية الأعصاب وكذلك بعند الدويوكمامين غير منبه لمستقبلات الفا ولهذا لا يحدث انتباض للوعية الدموية.

الملخص

لقد للبيت الدراسة أن كلا من عَقَار الدوبوكسامين والدوبامين بعملان على زيادة المنصب القابى وزيادة دفق القلب ولكن عقار هيدروكلور ايد الدوبوكسامين كان اكثر كفاءة وكذلك لدى إلى توسيع الأرعبة الدموية الكلية والرئوية وذلك ادى إلى التخصاص الجمد المبدول مع زيادة في كفاءة نقلص عصلة القلب ووجد أيضا أن الدوبوكسامين يؤدي إلى تقليل المقاومة المحيطية الكلية في الأرعية الدموية وكذلك المقاومة المحيطية الرئوية وكذلك ضغط الدم في الأنين الأيمن والشريان الرئوي وضغط السفين الرئوي الله :- عماد كامل عبد المسيح المطريقة :- دكتوراه القديد التخدير القديد التخدير التخدير المورية المدرية المدر المدرية المدر المدرية المدر المدرية المدر المدرية المدري

المشرفون: - ١٠د/ لحمد عباس رؤف ١د/ يحيى عبد الرحيم هميمي المراطقة المراطقة

لَيِئِةُ الْهَكُو وَالْمُؤَافِّكُةِ: 1. / أحمد سعيد عكاشه أ.د/ عمر عبد الحليم عمر أ.د/ مجدى كمال خليل

عطه المُطلق:- ۲۰۰۳/۳/۱۲ هماه ۲۰۰۳/۳/۱۲ معاهي المُجاهعة :- ۲۰۰۳/۳/۱۳ م كنوان الرسالة :- تاثير عقار الدويامين بالمقارنة بالمانيتول على وظائف الكلى في مرضى الانسداد الصفراوي .

EFFECT OF DOPAMINE VERSUS MANNITOL ON RENAL FUNCTIONS IN PATIENTS WITH OBSTRUCTIVE JAUNDICE UNDERGOING SURGICAL PROCEDURES.

تهـــدف الدراسة إلى المقارنة بين عقاري الدوبامين والمانيتول من حبـــث كفاءة كلا منهما في الحفاظ على وظائف الكلى وعدم تدهور

هذه الوظائف في مرضى الاتعداد الصفراوي الخاضعين العلاج الجراحي،

تمــت الدراسة على عدد ثلاثون مريضا مصابون بالاسداد الصغراوي بمعهد الكبد- جامعة المنوفــية وقــد تــنوع سـبب الاسداد الصغراوي إسا لأسباب حميدة أو نتيجة أورام خبيثة بالبــنكرياس أو الجهاز المراري وقد اشترك هؤلاء المرضى في خاصية ارتفاع ملحوظ في نسعة الصغراء بالدم.

تم تقسيم للمرضى إلى مجموعتين (خمسة عشر مريضا لكل مجموعة) :

المجموعة الأولى تم إعطائها عقار الدوبامين-

الملخص

المجموعة الثانية تم إعطاؤها عقار المانيتول.

وقد تم عمل الأبحاث للتالية في كلا المجموعتين: •

وظائف كيد كاملة- وظائف كلية كاملة- صورة دم كلملة- وظائف تجلط الدم بالإضافة إلى قبلس مستوى بينا ۲ ميكروجلوبيولين بالبلازم.

فيص مستوى بيدا مهجروجوييوبين بعدرم. وقد خلصت الدراسة إلى تساوي كلا المقارين الدويامين والماتيتول من حيث الكفاءة في الحفاظ على وظائف الكلى في هؤلاء المرضى كما أنه لا يوجد مبرر كاف القياس ممشوي بينا ٢ ميكروجلوبيولين بطريقة روتينية لمتابعة وظائف الكلى.

العريب :- الدكتور اه ـــــ :- السيد عبد الصاير يوسف *التعمس*:- التخدير *القسمة*:- التخدير أ.د/ يحيى عبد الرحيم هميمي المشوقهون:- ١٠١/ أحمد عباس رؤف أبد/ عمر عبد العليم عمر أد/ مجدى كمال خليل العِنْدُ العِكْمُ والمُنَاقِفَة، - ١.١ / عمر عبد العليم عمر أ.د/ ماجده فؤاد يحيى أ.د/ عادل محمد دوارة ٧٠٠٣/٣/١٢-: الكلية: - ٢٠٠٣/٣/١٢ مواس الهامحة :- ٢٠٠٢/٢٢٣ مُستِهان الرَّمَالَة :- دراسة مقارنة بين استئصال المرارة جراحيا وعن طريق المنظار من حيث استجابة الجسم للضغط العصبي. COMPARATIVE STUDY IN GENERAL STRESS RESPOSE: **OPEN** AND LAPAROSCOPIC BETWEEN CHOLECYSTECTOMY.

الملخص

إن إصابات الجسم المضافة نتيجة الجراحة تسبب تغييرات في هرمونات الجسم وتفاعلات الجسم الأيضية وتشمل التغيير أت أيضا زيادة نسبة السكر بالدم وارتفاع حرارة الجسم وتحال للدهون

وتسوازن مسلمي لبروتيسنات الجمسم وتتناسب هذه التغيرات مع معدّل الإصابة ومدى الجرح. وتصحب العمليات الجراحية كالمرارة الحيد من الأعراض الجانبية مثل الألم واضطرابات التنفس وكذلك التغييرات الهرمونية والأبضية.

الهدف من العمل:

مقارنة استئصال المرارة جراحيا وعن طريق المنظار من حيث استجابة الجسم للضغط العصبي.

المرضى والوسائل:

تمـت هذه الدراسة على ٣٠ مريض بعد أخذ الموافقة على اشتراكهم في البحث وقد تم تقسيمهم مجموعتيسن ، الأولـــي تم استئصال المرارة بالمنظار والثانية عن طريق فتح البطن جراحيا وتم توحـــيد كل الظروف المحيطة بالمرضى قبل وأثناء وبعد العملية من حيث طريقة التخدير ووقت أُخَذُ الْعَيِنَاتِ وقد تُمَت الجراحة بمستشفى معهد الكبد القومي.

وقد تُسم قياس الأثي: الهرمونات ونسبة السكر بالدم وبروتين س على ٥ فترات متفاوتة وثابتة للمجموعتين وكذلك قياس ضغط الدم وضريات القلب وغازات الدم.

بالنسبة للمجموعة التسي ثم عمل المرارة بالمنظار وجد أن ارتفاع السكر والهرمونات وكذلك بروتين من لقل منه عن الحالات التي تم أستثصال للمرارة عن طريق الفتح الجراحي وكذلك وجد التغيرات في الضغط وضربات القلب اقل في استخدام المنظار. الخلاصة: الأسبع ،- شريف إبراهيم شحاته زلط المخترجة ،- دكتوراه القصيد :- تخدير المفتوقون،- الدرفقدي الدرعمر عبد العليم غمر المهادة قواد يحي العاقمة والمناقفة الدرام السيد رمضان جزر الدرام عمر عبد العليم عمر الدرام مدوح السيد لطفي عمر الدرام المهادة المالية : ٢٠٠٣/٧٢٩ عبد العليم عمر المهادي المالية التقييم الإكلينيكي للعقار تورادول . عبد العالم الكليمة الإكلينيكي للعقار تورادول .

الملخص

يعتـــبر العقار كيتورو لاك تروميثامين مسكنا قويا وهو من مجموعة أدويـــة مضـــــادات الالــــتهاب غير الكيورتيزونية لمقار كيتورولاك خــــواس، مسكلة للأم ومضادة لماللتهاب تأتي من مكدرته على نقليل

تكوين مواد البر وستاجلاندين والبر وستأسيكلين والثر ومبوكسان. وقم أظهرت الدراسات الإكلينيكية أن العقار كيتورولاك مؤثرا بدرجة تثببه المورفين مع نفادى تأثيراته السلبية وفي حالات الألم القصوى يمكن إعطاء العقار كيتورولاك مع المورفين سويا مما يقلم من جرعة المورفين المطلوبة بالمقارنة مع المورفين فالعقار كيتورولاك له قبول جيد ولا يؤثر ملبي على تنفس المرضى ، كما أنه لا خوف من مخاطر الإدمان عند استعماله أو أعراض الانسلاب على توقيفه ، مع مالحظة أن هذا لا يحدث عادة عند استعمال المورفين لعلاج الألم وفسى هذه الدراسة تمت المقارنة بين العقار كيتورولاك والمورفين من حيث تسكين الألم والتأثير علي جهاز الدوري (ضغط الدم وسرعة النبض) والتنفسي (سرعة النتفس وحجمه) ، كما نمت القياسات المعملية لوظائف الكبد والكلى وتجاط الدم كما تم تسجيل أي أعراض جانية للعقارين. وقد أظهرت النبتائج أن العقار كيتورو لاك ينتج عنه ثبات في الدورة الدموية واللتفس كما أن المعررفين تسبب في بعضُ التغيرات الطُّغيفة فيهما وَّقد أظهر العقار كيتورولاك تسكينا جيدا للألم يقارب في درجة تسكين المورفين وكان هذا لمدة أطول من المورفين كما لم يؤدي أي من العقارين إلى أي تغيير في وظائف الكلي أو الكبد عن مستواها قبل العملية . أمسا عسن وظائف التجلط فقد كانت سرعة النزف أطول في حالة كيتورولاك وأيضا كانت نسبة الصفائح الدمويــة أقل ، ولكن عادت هذه النسب إلى طبيعتها بعد ذلك . وقد بينت الدراسة أنه يمكن أستخدم العقدار كيتورو لاك انسكن الألم بعد العمليات الجراحية ، مع لاحتياطات اللازم الانتباء إليها عند استعمال أدوية "مضادات الالتهاب غير الكور تيزونية" ومنها كيتورو لاك .

الاسماء - خالد موسى أبو العنيين العربة ،- دكتوراه *التفسس*:- التخدير القم التخدير -: التخدير المشرخون،- ١٠١/ هدي أحمد لطفي رزقاته ١٠١/ أمال المهدي محمد شافعي ١٠١/ السيد أحمد عبد اللطيف ١٠١/ محمد على حموده د/ محمد هشام عبد القادر العِنة العكم والمناقفة - ١.١ / هدي أحمد لطفى رزقانه ادد/ محمود عبد الرحمن الشربيني ١٠١/ عمر عبد العليم عمر Y . . T/V/Y9 - . Tealall walnu Y . . 4/1/17 - 18:1211 . also مستوان الرمالة ،- دراسة تأثير عقار البروبوفول كمصاد للأكسدة في الوقاية من الإصـــابة النائجة عن استعادة الدورة الدموية بعد القصور الحاد الناتج عن استخدام رباط قاطع الدورة الدموية في عمليات الطرف السفلي . STUDY OF THE ANTIOXIDANT EFFECT OF PROPOFOL AS A PROPHYLAXIS AGAINST ACUTE ISCHEMIA REPERFUSION INJURY OF THE LOWER LIMB AFFER TOURNIOUET DEFLATION.

إن عملية 'صبابة الأسجة الثانجة عن استعادة الدورة الدموية قد) جنبت الانتساء في العقد الأخير وذلك بمبب تطبيقاتها العملية في كثير من العمليات الجراحية والأمراض .

الملخص

المجموعة الأولى: ١- هريضه وم حديرهم خادير مع الله المستخدام عقار الدربوفول بجرعة 1,0 - 1,0 مجم الممل المجموعة الأولى: أعطيت تخدير لكلى باستخدام مقار الدره 1,0 - 1,0 ميكروجرام أكم/دقيقة. كمم المخدير المستخدام مزيج من عقاري المكينامين والميداز ولام كالآتى المجموعة المقابقة : أعطيت تخدير كلى باستخدام مزيج من عقاري المكينامين والميداز ولام كالآتى و لابخال التخدير : كيتامين بجرعة 1 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم ميذاز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم ميذاز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مجم كجم الميداز ولام 1 - 1,0 - 1,0 مدين ولام الميداز ولام ال

ميكروجرام/كمم لاقيقة . المجموعة الثالثة : اعطيت تغديس نصمخى باستخدام عقار البوبيفاكين ١٥ مجم + عقار السبروبوفول كمهددئ بجرعة ٢,٠ مجم/كجم كبداية ثم الاستمرار بمعدل ١٥ ميكروجرام /كجم

المُجموعة الرابعة: أعطيت تخدير نصفي باستخدام عقار البربيفاكين ١٥ مجم بدون مهدئ.

العربية - الدكتوراه السيم - حازم عيد السنار أبو ناعم

التفصيص:- الجراحة العامة القميم -- الجراحة العامة

المفرقون، - ١٠١/ حسين محمد الغريب ١٠١/ منير عجيب زخارى

١٠١/ نبيل عبد المنعم مشهور

العِلَة العِكْمِ والعِلَاقِقَة، - 11 / حسين محمد الغريب

١٠١/ حامد محمود أرناءوط ١٠١/ محمد حافظ شريف

مولس الشابق - ۲۰۰۲/۷/۱۷ مواس الوامعة ر- ٢٠٠٢/٩/٢٩

منهان الرسالة ،- للم الساق المزمن .

CHRONIC LEG PAIN.

الملخص

أمكن تقسيم حالات الألم المزمن بالساق حسب الأسباب إلى الآتي: ١- حالات قصور الدورة الدموية والغرغرينا نترجة تصلب الشرابين (٢٢%) . . .

٢- حالات التهابات وتقرحات القدم نتيجة مرض السكر (١٨%).

٣- جالات مرض برجر (٣٣).

٤- الالتهابات العظمية المزمنة (٧%).

٥- الالتهابات العظم المفصيلية الأولية (١٥%).

٦- التهابات العظم المفصلية الثانوية (٢%).

٧- حالات دوالي الساق الأواية والتقرحات المزمنة (١٠) . ٨- دوالي الماق الثانوية حالات تجلط الأوردة العميقة (٤%).

٩- حالات القدم المفلطحة (٣٣) .

 ١٠ - مالات عرق النسا (٨%). ١١- النتاء الكسور المعيب (١١-).

١٢ - حالات التهاب الأعصباب الطرفي (٦%).

قصور الدورة الدموية والغرغرينا نتيجة تصلب الشرايين: وجد أن أعمار المرضمي في ٩٦% من هذه للحالات يتراوح بين ٥٠، ١٥، عاماً وأن كثيرًا ما

صاحبت هذه الحالات مرض البول السكري وأن ٨٠% من الدالات نكور ١ ، ٢٠% فقط إلناثا . وعواحج ١٠% مــن هـــؤلاء العرضى بالطَّرق غير الجراحية – لما الجراحة التي لزمت لباقي المالات فكانت تتراوح بين جراحات بسيطة اقصاها بتر إصبع أو جزء من إصبع إلى جراحات كبيرة مثل البتر تحت أو فوق الركبة .

التهابات وتقرحات القدم نتيجة مرض السكر:

معظم هذه الحالات (٧٨٨) كانت نكورا والباقي (٢٢%) كانت إناثا .

الله عن وليد محمد عبد المقصود عمارة المخروسة ،- دكتوراه المهمة المجروبية :- الجراحة العامة المخروبية ،- الجراحة العامة المخروبية ،- المراحد عمر توفيق الدرماجدة فؤلد يحي دراحد عبد الروف متولى المحروبية المراحد الله المحروبية ا

الجنة العكم والمناقفة - ١٠ / أنعام فؤاد جاد الله ١٠ د/ماجدة فؤاد يحي د/ ممد ح السد لطفي

مي*لس المكلية...* ٢٠٠٣/٧/١٦ مي*لس المؤلفة : ٢٠٠٣/٧/١٦ كيوان المؤلفة : ٢٠٠٣/٧/١٩ كيوان المؤلفة المورفير المؤلفة المورفيرين والكلونيدين والميدازولام والنالبوفين كعوامل فعائب مضنطة الممروفيرين بعد حقنة خارج الأم الجافية لعلاج الألم بعد العمليات الجراحية الكبرى .*

USE OF BUPIVACAINE, CLONIDINE, MIDAZOLAM AND NALBUPHINE AS DIFFERENT POTENTIATING FACTORS FOR THE EPIDURALLTY ADMINISTERED MORPHINE FOR POSTOPERATIVE PAIN MANGEMENT FOLLOWING MAJOR SURGERY.

أجريت هذه الدراسة على ٨٠ مريضا وتم جدولتهم لعمليات كبري بأسفل البطن أو الطرفين السفليين وتم توزيعهم عموليا إلى عموليا المحفز المورفين ٤ عموليا المحفز المورفين ٤

الملغص

ملجم وحقنة خارج الأم للجافية . وقد اظهرت النتائج ما يلي :-

المجموعة الأولى البيربيفاكين ١٠ ملجم لم ينتج عنه تسكين للألم ذو دلالة إحصائية وقد انخفض ضغط الدم انخفاضا ذا دلالة إحصائية من ٣٠ تقيقية وحتي ساعتين بعد العملية .

المجموعة الثانية الكلونيدين ٥٠ ملجم نتج عنه تسكين للألم نو دلالة إحصائية وقد الخفض ضغط الدم والنبض الخفاضا ذا دلالة احصائية من ٣٠ دقيقة وحتى ساعتين بعد العملية .

> المجموعة الثالثة الميدازو لام لم ينتج عنه تغيرات ذات دلالة لعصائية . المجموعة الرابعة النالبوفين لم ينتج عنه تغيرات ذات دلالة لحصائية .

وفـــي الـــنهاية يمكن القول بأن إضَّافة الكلونيدين إلي المورفين يحفّز عمله لتسكين الألم بعد العمليات الجراحية . اللمسه - باسم سليمان محمد حجاب الطريسة - دكتوراه

القمية :- الجراحة العلمة القصي :- الجراحة العلمة

المقرنون، ادر راضي لحمد سعد ادر محمد ليراهيم عوض

١٠١/ محمد صبري عبد السيع

لينة العكم والمنافظة - ا.د / راضي احمد سعد ١٠١/ علاء الدين أحمد ماهر ١٠١/ أحمد توفيق سويدان

عماس الكلية - ٢٠٠٣/٧/١٦ عماس الكلية - ٢٠٠٣/٧/١٦

عنوان الرسالة - تقييم الطرق المختلفة المتعامل مع الجزء المنتبقي من البنكرياس بعد عملية استئصال وبيل .

EVALUATION OF DIFFERENT WAYS OF MANAGEMENT OF PANCREATIC STUMP AFTER WHIPPLE'S RESECTION.

الملخص

يعت بر الترشيح سن جـزع البنكرياس بعد استثصال السنتصال السنكرياس والإثنـي عشر من أغطر المضاعفات وقد

يدوي إلى الوفاة . تمت هذه الدراسة على ٤٥ حالة من سرطان رأسي البنكرياس وسرطانات ما حول قارورة الإثني عشر . ثم تصيم حالات البحث عشوائيا على السنحو التالت على المجموعة الأولى (توصيل البنكرياس للمعدة) أول ١٥ حالة ، المجموعة الثانية (توصيل البنكرياس بالأمعاء) ثاني ١٥ حالة ، والمجموعة الثالثة (ربط قناة البنكرياس بدون توصيل) أخر ١٥ حالة كانت نسبة الترشيح من جزع البنكرياس ٨٨,٨٨ (٣/١٥٤) جميعهم في المجموعة الثالثة وكانت نسبة الترشيح من جزع داخل جدار البطن ٨٨,٨٨ (٤/٥٤) وقد تم التوصل إلي أن توصيل البنكرياس بالمعدة أو الأمعاء أكثر أمنا عن ربط قناة البنكرياس بدون توصيل .

الله على المسام نظمي عبد الفغار صيام المسترجة السلام الدكتوراه المسام :- الاثن والاثن والخبرة التهديدة الاثن والخبرة المسترفيون الدار محمد قمر الشرنوبي الدار محمد قمر الشرنوبي دار عطا الله

لجنة المحكو والمناقضة - اد/ محمد قمر الشرنوبي اد/ عبد الحي رشاد أد/ الحسيني الحسيني الحسيني. شدف اد/ محمود اشرف رجب محلم الكلفة - ۱۱/۲/۰۱/۱۰ معلم الكامعة :-۱۱/۲/۱۰/۲۰ معلم الكامعة :-۱۱/۲/۱۰/۲۰ معلم الكامعة المدى الكوامة المدى المورد الأوسط على المدى الدعم الكوامين المرامن المرامن الكوامين المرامن الكوامين المرامن الكوامين الكرمن الوجني الكوامين الكوامين الكرمن الوجني الكوامين الكوامين الكوامين الكوامين الكرمن الموجني الكرمن الكوامين الكرمن الكوامين الكرمن الكوامين الكرمن الوجني الكرمن الموجني الكرمن الكوامين الكرمن الكرم

ASSESSMENT OF THE RESULTS OF MIDDLE MEATAL ANTROSTOMY LONG -TERM PATENCY CLINICALLY AND ENDOSCOPICALLY IN CHRONIC MAXILLARY SINUSITIS.

الملخص

بالرغم من العديد من الدراسات والأبحاث في مجال جراحة الجيوب الأنفية باستخدام المناظير الضوئية، معنية بالمغزى

والنقنية إلا أنه لم يتم إلا القليل في مجال تقييم النتائج .

هــذا والمغزى العام من علاج الالتهاب المزمن بالجيوب الوجليه هو استعادة النهويه والتصريف بطريقة طبيعية من الجيب .

وفيزيقيًا وجد أن فتحة التهويه بالنفرء الأنفي الأوسط هي المكان الحقيقي المنوط بتصريف وتهوية الجيب الأنفي الوجني في الوضع ألفها .

وقسد وجمعد أيضنا أنه مهما كان شدة الالتهاب للموجود بالفشاء للمخاطى المبطن للجيب الوجني والسذي كسان بعستقد لته غير قلجل للشفاء، عادة ما يشفى بمجرد عودة النهوية للطبيعية والنشاط للتنظيفي المخاطى الهدبي للجيب وذلك بفتحة النهوية بالنتوء الأنفى الأوسط.

وقسد وجد أن فتَحة التهوية بالثنوء الأنفي السفلي لا نساعد على مناظرة الجيب أو علاجه بكفاءة مع زيادة فرصة انفلاقها وتكوين التصاقات بها . الاسم و- محمد مختار محمد ايراهيم المعرية و- الدكتوراه

القسم :- الأنف والأنن والحنجرة القهم عنه الأنف والأنن والحنجرة القهم :- الأنف والأنن والحنجرة المشرقين:- أ.د/ عبد الحي رشاد العاصي د/ مديحه محمد حسين الموصلي د/ عالل ثروت عطا الله

لهنة المكم والمناقفة - ا.د/ عبد الدي رشاد العاصبي

أ.د/ الحسيني الحسيني شريف د/ صادق وفيق زاهر

معلس المالية - ٢٠٠٢/١٠/٢٠ معلس الهامعة :-٢٠٠/١٠/٢٠٠ معلس الهامعة :-٢٠٠/١٠/٢٠٠ معلس الهامعة :-٢٠٠/١٠/٢٠

مستوان الرسالة - الجهد المثار للجدع المخي والرئين الصوتي للالذن ف مرضى البول السكري .

AUDITORY BRAINSTEM RESPONSE (ABR) AND OTOACOUSTIC EMISSION (OAE) IN DIABETES MELLITUS.

الملخص

أيضًا ' لمرض البول السكري تأثير على قوقعة الأذن الداخلية وتبين هذا من دراسة الرنبن الصوتي المثار لملائن .

استخدام الجهد المستار اللجزع المخي والرنين الصوتي للأذن في مرضى البول السكري أظهر تأثير حاسة السمع على المستوى الطرفي والمستوى المركزي وهذا التأثير يزداد بعدة المرض وحدة المرض ممثله في نمية السكر في الدم سواء أثناء الصيام أو الجليكوزيند هيموجلوبين ،

بعض النتائج الهامة للبحث :

وتستبر طريقة الحصول على الرنين الصوتي للأذن وكذا طريقة الجهد المثار لجذا المخ من الطرق الغير غازية ولا تحتاج لتهدئة المريض ولا معاونة المريض في الاستجابة للإثمارة المستخدمة وكذلك سهلة ولا تحتاج لوقت طويل وياستخدام الجهازين بمكن دراسة المسار السمعي الطرفي والمركزي. ويمكن دراسة المسار السمعي الطرفي والمركزي المكني مكن تقييم المسار وياستخدام الجهد المثار الجذع المخي والرنين الصوتي التريدي بمكن تقييم المسار

السمعي لمرضى السكر على المدى الطويل

الله عبد المجيد حسن كمال عبد الحميد قابل العربة :- دكتور اه *القميم :-* الأنن و الأنف و الحنجر ة **التخصيم:**- السمعيات و التخاطب المطرقهان: - ١٠د/الحسيني الحسيني شريف ١٠د/ مديحه محمد الموصلي امم ١٠/عمر البنهاوي العنة العكم والمناقفة:- ا.د / الحسيني الحسيني شريف ا ١٠٠/ مديحه محمد الموصلي ١٠٠/ عبد الحي رشاد العاصي ١٠١/ سمبة توفيق محمد عولى الكانة: - ٢٠٠٣/٣/١٢ عولى الهامعة :- ٢٠/٣/١٢ نم المركزية كوسيلة :- اختسبارات السمع المركزية كوسيلة إكلينيكية لفحص وتشخيص حالات ضعف التحصيل الدراسي عند الأطفال المتحدثين باللغة العربية. THE ARABIC CENTRAL AUDITORY NERVOUS SYSTEM TESTS: AS A CLINICAL METHOD TO INVESTIGATE SPEAKING CHILDREN WITH LEARNING ARABIC SCHOLASTIC DISABILITY AND 1 OR UNDER ACHIEVEMENT.

الملخص

ذلك حمل رسم للموجات المثارة ورسم طويغر افية المخ ب٣٢ قناة تسجيل .

. تسم لجراء ١٤ لفتكارا تجريبا في مجموعتين . ف الاختكارات السنة الأولي تم استعمال أصوات غير لفظية وفي الاختكارات من السابع إلى الرابع عشر تم استعمال أمسوات لفظية .

وقيد المتبد وهي الاخبارات من المديع إلى الارابي عشر تم استعمال الصوات لقطية .
وقيد أثبتت هذه الدراسة أن الأسلوب المستعمل لدراسة الذاكرة والمعروف باسم " المقارنة غير
المتأخرة بين المثير والعينة " يمكن تعديله واستعماله للجصول على موجات عدم توافق سلبية .
وقد أوضحت هذه الدراسة أيضا أن تغيير الأسلوب المستعمل للحصول على موجات عدم توافق
سلبية يؤدي إلى تغير كبير في استجابة الجهاز المصبي .
وقد أوصت الرسالة يتطبيق أساليب الدراسة الميكولوجية المعروفة الدراسة الجهاز الحجاز المصبى .
المصبى .

كما أوضعت الدراسة ضرورة تطوير الأبحاث انتمكن من تقيم للحض للاستجابة العصمية وكذلك تطوير الأبحاث الخاصة لدراسة كل جزء من الأجزاء المتعاقبة الني حصلنا عليها . الاسماء - أحمد عبد المنعم رجب المديد العربة - يكتوراه

القسعة: – الانف والأنن والعنجرة القصعت :– جراحة الانف والأنن والعنجرة العشرة فون. – ١٠١/الحسيني العسيني شريف ١٠٤٠ب/ أمر كلمنتث

د/عصام البحيري

لجزة العكم والعزاقفة - الد / محمد قمر الشرنوبي

١٠د/الحسيني الحسيني. شريف ١٠١/محمد زكي جلال

عجلس الكلية. - ١٠٠٣/٧/٦٦ عجلس الجامعة ، - ٢٠١٧/١٦

كمسلموان العرصالة :العلاقة بين الميكروبيولوجي لالتهاب الجيوب الأنفية المزمنة وأمراض الصدر المنزئية عنها باستخدام مناظير الأنف .

SINOSCOPIC GUIDED CORRELATION BETWEEN MICROBIOLOGY OF CHRONIC RHINOSINUSITIS AND ITS RELATED CHEST DISEASES IN ADULTS.

الملخص

إن التهاب الجيوب الأنفية هو من الأمراض الشائمة فهو في الولايات المستحدة يؤشر علمي 18% من مجموع السكان . كما أن التهاب الجيوب الأنفية غالبا ما يكون مصاحبا بازمات ربوية تصبيب الصدر ومسنذ دخسول المسنظار أصبح ممكنا أخذ عينات من فتحات تهوية

المجبوب الأنفية والتي تمثل الميكروبات الموجودة داخل الجبوب الأنفية . إن أول من اكتشف دور حساسية الفطروات التي تصميب الأنف والجهاز التنفسي هو (ميلار) سنة ١٩٨١ . وغالبا ما يحدث وجسود الفطريات الكشمير من الخلايا الأيزنيوقليلية . وقد وجد أنه يوجد علاقة قوية بين درجة الأيزنيوفيلية ودرجة الالتهاب في الأسجة المستخرجة بعد عمليات مناظير الأنف .

الهفف من البحث : هو تحديد عدد المرضى المصابين بالنهاب الجبوب الأنفية والذين يعانون من أرسات ربويـة وتحديد ومقارنة جميع أنواع الميكروبات الموجودة بالأنف والشحب الهوائية مع مقارنة درجة الأيز نبوفيليا في الشعب وفي الأنف . وبذلك يمكن تحديد الملاقة بين التهاب الجبيب الأنفة المغرب وحدامية الصدر ولو كان وجود قطريات مسببة لذلك من عدمه .

الطَّــرِيقَةُ وَالْمَرْهَسَـــي : فَـــي مَجْمُوعةُ مِنْ عَشْرِينَ مريض يعادون من التهابات مزمنة بالجبوب الأنفية وقبل عمل منظار الأنف :

- يتم اعطاء المرضى استيل كولين ٢٤ ساعة قبل العملية .

بتم أخذ عينات من الأتف ومن الشعب الهوائية قبل اجراء العملية وسوف يتم عمل :

* فحص بكثير يولوجي . * فحص الفطريات . * فحص خاوي .

- يتم عمل عملية منظار الجيوب الأنفية ثم يتم ندوين النتائج .

العربية :- يكتوراه الاسماع:- أميمة إبراهيم إبراهيم زيدان التفعي :- التشريح القسمة :- التشريح المفر فون: - ١٠د/بثينة لبيب محمود ١٠٠/ فؤاد كمال منصور د/ ناريمان عبد الرحمن عبد الفتاح لعنة العكم والمناقفة، - ا.د / بثينة لبيب محمود ١٠١/ كمال اسعد إبر اهيم ا ١٠د/ عزة على صابر ١٠د/ فؤاد كمال منصور عيلم اليامعة :- ٢٠٠٣/١ معلم الكلية: - ۲۰۰۳/۲/۲۳ مُسْتِعِانُ الرَّمْسَالَةُ :- التغييرات القياسية والدقيقة في خصية الفتران البيضاء المصابة بمرض السكر. MORPHOMETRIC AND ULTRASTRUCTURAL CHANGES OF TESTIS IN DIABETIC RATS. يعتبر مرض السكر من الأمراض المزمنة المنتشرة بنسبة عالية جدا على الملخص مستوى العالم كله . ويؤثر هذا المرض على معظم أجهزة الجسم وأعضائه الحيوية مثل الكلى

ولهـذا النسرص ققد استخدما في هذا البحث ٥٥ من تكور الفتران البيضاء البالفة ادراسة تأثير مرض السكر على خصية للقران المصابة به وقسمت الفتران إلى مجموعتين أساسيتين . المجموعة الفتران المسلمية وتشمل ٥١ فار كمجموعة ضابطة المجموعة المصابة بمرض السكر طوال لفزة التجرية وهي ثلاثة أشير وهي تأثير الموات المجموعة التجرية وتشمل ٣٠ حوواتا تم حقهم بعادة الألوكسان مونو هيدرات بمقدار ١٥٠ مجم / كجم في الفشاء المرتونين وتم تقسيم هذه المجموعة إلى ثلاثة مجموعات ثم نبح المجموعة الإولى بعد شهر من الإصلاحة المجموعة التحديدات في نقيلة المحسابة بعرض للمنكر والمقاتية بعد شهرين والثلاثة بعد ثلاثة أشهر . وبعد نبح هذه الحيوالتات في نهلة

والأوعية النموية وأيضاً يؤثر على القدرة على الإنجاب .

، ومصحبه: بدر ص معدر و مسئويه بدء معهورين والمتانه بعد فاتك تشهير . ويعد ذبح هذه الحيوانات في كما مدة مصددة تم استخراج الخصية و لفذ عينات منها استخدمت للتالي : * صعبة الهيداتوكسلين والايوسين * دراسة بالميكروسكوب الإلكتروني * دراسة مورفوسترية وبفحص هذه الحيوانات لمرحط الآكير ; "

من التلحية الهمتوأوجهة :- رجد أن بعض جدران الأنابيب العلوية مقطمة ويعضيها منحتي كما لوحظ أن بحد عن الأنابيب كانت ثنبه خالية من الخائيا المبطنة لها ويعضمها بها الحديد من الخائيا المتحللة أما خلايا سيرتولي فظهرت بها تجاويف وكانت الخائيا البينية بها مزيد من الحبيبات الدهنية والأرعية السموية كلت محققة وزاد مسك الجدار وقد لكنت التنقيم القيامية وذلك حيث قل الحجم النميهي للخلايا المنوية . وبالمجهدر الإفكارونسي :- ظهرت جدران الأنابيب مقطمة وظهرت حيواللت ملوية غير طبيعية في

تركيبها وكانت خلايا سيرتولي بها فجوات وميتركوندريا متطلعه وهيرت عبولقات ماوية غير طبيعية في تركيبها وكانت خلايا سيرتولي بها فجوات وميتركوندريا متطلة أما الخلايا البينية فكانت تحتوي علي كمية كبيرة من الحبيبات الدهنية وانقضت الشيكة الأندريلارمية وزانت كمية الليسوسومات . معمل صفة منتصح أن مرض السك مذه الله أنتسات من الم

مه العبق يتضم لن مرض السكر يؤدي إلى تغيرك مستولوجية ومجهوبية دقيقة وقياسية وهذه التغيرات متر اودة بطول المدة وتؤثر على الخصية وينصم لتجاب تلك المضاعفات الانتشاف المبكر لمرضمي السكر وعلاجه . الله ع :- منار علي عبد الغني بشندي العرب ع :- دكتوراه التشريح التشريح التشريح التشريح التشريح الدارعية علي صابر المحرف - المدارية علي صابر المحرف المناع على عبدة البريري دا لحمد معيد نو الققار المجتلف المحلف والمعاقفة :- ١٠دار نبيلة لديب عبد المصيح الداربينية لبيب محمود المحلف المحلفة :- ١٠٠٣/٢/٣ محلف المجافعة :- ١٠٠٣/٢/٣ محلف المجافعة :- ١٠٠٣/٢/٣ محلف المجافعة :- ١٠٠٣/٢/٣ محلف المحافة في القار الابيض .

HISTOLOGICAL ASSESSMENT OF THE SAFETY OF CLINDAMYCIN THERAPY ON THE LIVER AND KIDNEY DURING CHILDHOOD IN MICE.

الملخص) المقدم

نت جه الاستعمال الواسع والسيئ والخلطئ للمضادات الحيوية أسفر
ذلك عسن ظهور أنواع مختلفة من الجرائم الدقيقة التي لا تستجيب
للمسلاج بها . فقد أدى ذلك إلى ظهور أنواع جديدة من المصادات الحيوية منها الكلينداميسين

(دالاسين – س). وقد كتب في التعليمات الخاصة بهذا المضاد الحيوي أنه يجب أن يعطى بحذر في حالات أمر اض الكبد والكلي المستمصية مع عمل فحص دوري لمستوي الدواء في الدم . كذلك لم يثبت أمان هذا الدواء وفاعليته في عمر الأطفال أثل من أثني عشر علما .

الهنف من البحث :--

بحث أمان الكلينداميسين علي الكبد والكلية أثناء فترة الطفولة في الفأر الأبيض . طرقى البحث المستخدمة :-

سيتم في هذا البحث استخدام عدد ٣٠ من الفران البيضاء وسيتم تقسيمها إلى مجموعتين :-المجموعة الضابطة :

وتحقوي على ١٥ قار أبيض سيتم رعايتهم وذلك لإجراء الدراسة عليهم عند عمر ٣٥ يوما . مجموعة التجارب :

سيتم أخذ كلي وأكباد الفئران في المجموعتين وذلك لعمل دراسة هستولوجية عليها علي صمورة فحص مجهري باستعمال

الميكروسكوب الضوئي * الميكروسكوب الإلكتروني وذلك عند الحاجة إلية .

الاست: - محمود عبد العزيز متولى قودة المسلام :- محمود عبد العزيز متولى قودة المسلام :- الأمراض الباطنة المسلام :- الأمراض الباطنة المسلام في :- ادار جلال محمد عامر ادار محمود بدوي إبراهيم ادار ادر اهيم محمد بغدادي دارنيل عبد الفتاح الكفراوي المسلام في المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام عامل عامل عامل عامل عامل عامل وقت ادارتين المسلام فعت المسلام المسلام عامل وقت

مهاس الشامة :- ٢٠٠٣/٢/٢٣ ممهاس المهامعة :- ٢٠٠٣/٣/١ موسوع الرسالة :- دراسة الاضطرابات في كثافة الهيدروجين الأيونية وحركة المريء والمعدة وعلاقتهم بتليف الكبد .

STUDY OF ESOPHAGO GASTRIC MOTILITY AND PH DISTURANCES IN RELATION TO LIVER CIRRHOSIS

الملخص

يهدف هـذا البحـث إلــي دراســة اضطرابات كافة الهيدروجيــن الأيونية وحركية كل من العريء والمعدة وعلاقهم بثليف الكــبد فـــي حالة دوالي مريء أو استمقاء أو ارتجاع السائل الحمضي

والمعدة بالمريء .

وقد شمل البحث خمسون مريضا وبعد القحص الإكلينيكي والقحوصات اللازمة تم تقسيمهم إلي ذلات موموعات الوقت : وعدهم خسسة عشرة مريضا من الذين يعانون من تليف الكبد المصاحب المجموعة الأقلسية : وعددهم خمسة عشرة مريضا من الذين يعانون من تليف الكبد المصاحب المجموعة القائلة : وعددهم خمسة بعضرة مريضا من الذين يعانون من تليف الكبد المصاحب المجمابة المجموعة القائلة : وعددهم عشرون مريضا من الذين يعانون من تليف الكبد المصاحب المجمابة بمرض البلهارسان والجرواسات الكبد الويلقي .

وقد نم تقييم المرضى على النحو التالي :

* تاريخ مرضى كامل * قدص كاينيكى * تطيل بول وبر از * صورة دم كاملة * دلال الانتهاب الكبدى الوبائى * أشعة تليغز يونية على البطن المرضى * عينة من الكبد لبصض المرضى

دراسة حركية المرىء
 دراسة حركية المدة
 اختبار كثافة الهدروجين الأبونية لمدة ٢٤ ساعة .

وقد تم تحليل لنتائج احصائيا . وقد خلص البحث إلى الآتي :

آن تليف الكيد لياكمان سببه يكون مصحوبا في تغيير في حركية المريء والمعدة وكذلك المرضي اللذين معافرن من استسقاه بالبطن يكون مصحوبا لديم ارتجاع في السائل الحصضي بالمريء ، وأن هذه التغيرات يمكن أن تكون العبب المباشر في ما يعاديه هؤلاء المرضي من حصوضة وحسر هضم . الله البياب احمد مصطفي عبد العاطى العربة المراض الباطنة العامة التهدين الباطنة العامة التهدين ادر جلال محمد عامر ادر صالح محمود صالح ادر سناء سيد جزارين ادر نبيل عبد الفتاح الكفراوي المينة المحكم والمناقفة ادر جلال محمد عامر ادر حسن عبد الهادي الدر عدمت عد الهادي ادر عصمت احد شيحه

عي*لس المُعلوقة*: - ٢٠٠٣/٢/٣ عي*لس الهامتة*: ٢٠٠٣/٢/٢٣ عوصيل الوريد البابي بالدورة الدموية العامة داخــل الكبد من خلال الدخول من وريد الرقبة علي سريان الدم في الوريد البابي والدورة الدموية العامة والتوسيدات بيسن الوريد البابي والدورة الدموية العامة في ارتفاع ضغط الدم بالوريد البابي بأنواعه المختلفة .

EFFECT OF MEDICATION AND TIPS ON PORTAL AND PORTOSYSTEMIC SHUNT FLOW IN PORTAL HYPERTENSION OF DIFFERENT.

الملخص

مسريان السدم يعتبر الحد أهم المضاعفات الارتفاع ضغط الدم في الوريد البابي ، لقد بدأ استعمال طريقة غير جراحية لتوصيل الوريد البابي بالدورة الدموية العامة لعالمة حالات نزيف دو الي العربيء . ويهف البحث ألي تقييم تأثير الأدوية على ديناميكية الدم في تدوللي المدريء في مرضعي ارتفاع صغط الدم بالدورية البابي بالدورة الدموية العامة من خلال الدخول من الوريد العلقي في علاج حالات نزيف الدوالي . تشمل الدراسة على ١٨٨ مريضا يعانون من ارتفاع صغط الدم بالوريد البابي ، المجموعة الأولى تشمل ١٠٩ مريض ، يحصل هؤلاء المرضي على علاج دواتي (بروير انول مسع أو بدون نيترات) لأجل الوقاية من نزيف دوالي المريء ، المجموعة الثالثية وقد تم لجراء نوصيل الوريد البابي بالدورة العمودة العامة من خلال المذول عن الوريد العلقي على ١٩٩ مريض بهنزيف حدد من الدوالي . وقد اسفر البحث على أن البروير انول يقلل ضغط الدم بدوالي المرئ وحجم دوالي المرئ وقطر الوريد البابي في مرضمي ارتفاع صنعط الدم بالوريد البابي أشاء مدة المسابع الدولي المرئ المستابعة ندف علام الدوريد البابي الدريء بالنسبة المجموعة الثالية توصيل الوريد البابي

بالدورة الدموية العامة من خلال الدخول من الوريد العلقي يقلل ضغط الدم بالوريد البابي ، نزف الام ويقو المنظمة من خلال الدخول من الوريد العابي ، نزف الام ويقو المنظم الله وتوقي ٢٧ مريضا أثناء المتابعة بعد تركيب الدعامة ، واقد أتضع لنا أنه يمكن القتبو بخطر حدوث نزيف من دوالي المريء عن طريق قياس ضغط الدم الحبوب الوالي المريء في مرضمي ارتفاع ضغط الدم بالوريد العابي ، توصيل الوريد بالدورة المموية العامة من خلال الدخول من الوريد العلقي تعتبر طريقة مريعة وممتازة لعلاج حالات نزيف الحاد من الدوالي الغبر مستجيب للحقن .

الله ع: - المامه عشري احمد غيث العربي له - تكثوراه المحلفة الأمراض الباطنة الدم محمد عبد الأمراض الباطنة المحرفي المحرفي المحمد عبد القادر صبح الدراميناء سيد جزارين الدرامين عبد الهادي احمد دراميم دراميم المحرفية والمحمود وجيه والمحمود المحرفية والمحرفية المحرفية والمحرفية و

لجنة العكم والعناقظة الد / جلال محمد عامر أد/ فاروق فؤاد متولي الشهاري

مطه الكله :- ٢٠٠٣/٢/٣ مهلس الجاهعة :- ٣٠٠٣/٢/٣ معلم المجاهعة :- ٣٠٠٣/٣/٢ معلم الانتهاب المعلم المرضى الانتهاب النفروزي على تطورها المرضى .

STUDY THE EFFECT OF TREATMENT OF DYSLIPIDAEMIA: ON THE PROGRESSION OF KIDNEY LESIONS IN PERSISTENT NEPHROTIC PATIENTS.

الملخص

نستنتج من هذه الدراسة ما يلى :-

 ١- عسلاج ارتفساع الدهمان المفاوزي ضمروري جسدا حيث لن العلاج بعقار الظلوفاسمائتين بسودي إلى الزاحة الترسيب الدهني من النسيج الكلوي بعد سنة من الملاج، ولكن ليس له تأثير على التصلب الكبيبي أو التليف البيني.

٧- فلوفاستاتين عقل مؤملون الجانب ولم نلاحظ له آثار جانبية على الكبد والعضلات الهيكلية في مرضى الانتهاب النفروزي ولكننا نوصي بعمل رسم عضلات للمرضى الذين يتعاطونه .

٧- السيطرة على ارتفاع دهون الدم النفروزي كان مصحوبا بخمول إكلينيكي ومعملي مميثلا في الخفاض زلال البول وارتفاع البومين الدم والخفاض كوليمينزول السدم بعد مئة النهر بنمبة (٣٠-٠٤%) وانخفاض الدهون البروتينية ذات الكثافة المنخفضة في الدم بنسبة (٣٠-٠٤%) بعد سنة من العلاج. الله :- المديد محمد العزب الويش العارية :- دكتوراه الهديد :- المديد محمد العزب الويش :- الأمـــراض الباطـــنة القد من :- الأمـــراض الباطــنة المعدون :- ادر جلال محمد عامر المديد المعالمة الأطروني المديد عامر المديد عامر الدراعقيل عبد العظيم حفني در سناء حافظ جزارين الدراعقيل عبد العظيم حفني در سناء حافظ جزارين معلد، المحكمة :- ۲۰۳/۲/۲۳ عبلس الماسعة :- ۲۰۳/۲/۲۳ عبلس الماسعة :- الدراسة الإكلينيكية والعضوية النفسية بين المصلين .

الملخص

تقييم تأثير الصلاة على الأمراض العضوية النفسية بين المصلين وكذلك دراسمة تأشير الصملاة المنتظمة في مرض البول السكري الذين يؤدون الصلاة بصورة غير منتظمة في تقييم معدل سكر الدم وكذلك دهنيات الدم.

ويمكن الاستنتاج بأن الصلاة إحدى الوسائل الإيجابية في المساهمة في علاج مرض البول السكري بجانب العلاج الأساسي لمرضى البول السكري وهمي وسيلة من وسائل الاسترخاء العلاجي التي تؤدي إلى انخفاض معدل إفراز الهرمونات الفعالة في ازدياد السكر بالدم مثل الجلوكاجون و الكورتيزون والكاتيكو لامين، كذلك نوصي بقياس معدل الهرمونات المؤثرة قبل وبعد الصلاة مستقبلا.

العربية :- يكتوراه الله عليه :- هشام محمد فؤاد المزار التنسس :- طب وجراحة العين القسم :- طب وجراحة العين ١٠١/ سعيد أحمد جمعة المعفر غون: - ١٠د/أيان جالسون ١٠١/ حسن جمال الدين فرحات ١٠١/ صابر حامد السيد ١٠١/ مصطفى كمال نصبار الهنة العكم والعناقظة- الد/ سعيد لحمد جمعة ١٠١/ صابر حامد السيد ١٠١/ نادر المتولى ١٠١/ أحمد حليم أمين Y . . T/T/1 -: Realell when Y . . Y/Y/YY -: 21211 . also كم المان الوسالة : - دراسة مقارنة بين الأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي والموجات فوق الصوتية في تشخيص أمراض الحجاج. COMPARATIVE STUDY BETWEEN C.T. SCANNING, M.R.I AND ECHOGARAPY IN DIAGNOSIS OF ORBITAL DISEASES.

الملخص

أن القصص الأساسي التشخيصي الذي يجرى لتقييم أمراض الحجاج يتم بواسطة الأشعة السينية ، ويضأف إليه الأشعة المقطعية السينية لإيضاح أفضل للعظم المكونة للحجاج والعظام المحيطة به ومع ذلك فإن هذه الدر السات الأساسية بالأشعة لا تسمح بالتقييم الدقيق لأجزاء الأنسجة الرخوة في حالات الآلتهاب المختلفة والأورام . ودراسة الأنسجة الرخَّوة بدقة تنطلب الموجات فوق الصونية أو الاشعة للمقطعية بالحاسب

الإلكتروني أو أشعة الرنين المغناطيسي . تعد الموجّات فوق الصوتية أفضل من الأشعة المقطعية بالحاسب الإلكتروني أو أشعة الرنين المغناطيسي فـــى تشخيص أمراض العين وحالات التهاب الحجاج ، كما أنها ألل تكلفة وتجنب المريض الآثار الجانبية السنائجة عــن التعرض لمائشمة ، ولكن الموجات فَوَق الصوتية غير قادرة على إظهار الأجزاء المحيطة

بالحجاج وقدرتها محدودة في توضيح الأمراض المجاورة لجدران الحجاج . تستخدم الموجات فوق الصوتية في تشخيص أمراض الحجاج المختلفة والتردد المستخدم في تشخيص هذه

الأمراض يتراوح بين ٥ – ١٠ مأيون ذبذبة في للثانية ، وهذلك وسيلتان للموجات فوق الصوتية هما (أ و ب) ، فسى الومسيلة الأولى (أ) تظهر الموجات المنعكمة على شكل إشارات رأسية بينها مصافات فاصلة تـــدل علـــى عدم وجود حواتل أو عوائق لثلك الموجات ، ويتم فحص الحجاج بالأشعة المقطعية بالحاسب الإلكترونسي باستندام المقطعيسن المحوري والتاجي ويشمل المقطع المحوري على مقلة لعبن والعدسة والعصب البصدي والعضلتان المستتيمان الأنسية والوحشية . والحصول على هذا المقطع تسلط الاشعة بـزاوية قدرهـ ١٦١ - ١٨ درجة مع الخط الواصل بين الحافة السغاية لحجاج وصوان الأذن الخارجية ، بينما في المقطع التاجي بنام المريض في الوضع البطني مع ارتفاع الذقن إلى أعلى ، أو مستلقيا على ظهره والرأس منبسط لخلف .

وتعد الاشعة للمقطعية بالحاسب الإلكتروني والموجات فوق الصنونية والرنين المغناطيسي فحوصا متكاملة في حالات الالتهاب وأمرا من الأوعية للموية بالحجاج ، والقيم القرات التشخيصية لمختلف أتواع الأشمة في تشخيص أمراض الحجاج يتم لجراء هذا البحث ، الله ... ه :- محمد أحمد محمد جعفر العديم الحديم وجراحة العين التهديم :- طب وجراحة العين التهديم ... المدر تقوين :- ادر تغزيد محمد فرحات أد/ محمد كامل السبكي د/ بيع نصوقي البينس د/ أميمة أبو الفتح محمد د/ عفاف عثمان حلمي د/ عقاف عثمان حلمي المعالمة المعالمة المعالم السبكي الد/ محمد كامل السبكي اد/ عامل عبد الغفار السبد الرسول اد/ عادل عبد الغفار السبد السبكي المعالمة المعالمة السبكي المعالمة المعالمة السبكي المعالمة المعالمة السبكي المعالمة ا

اد/ جعفر محمد عبد الرسول اد/ عادل عبد الغفار السيد مطلس الكلمة: - ٢٠٠٣/٣/١ - ٢٠٠٣/٣/١ - ٢٠٠٣/٣/١ -

كمنهان الرسالة :- السمات الوبائية للدرن الرئوي، ومردودية تكلفة العلاج قصير الأمد، بالإشراف العباشر "الدوتس".

EPIDEMIOLOGICAL FEATURES OF PULMONARY
TUBERCULOSIS AND COSTEFFECTIVENESS OF
DIRECTLY OBSERVED TREATMENT, SHORT- COURSE
(DOTS).

شــملت الدراســة جميع مرضى الدرن الرئوي المترددين على مستشفى صدر منوف وبلها خلال الفترة من أول يوليو عام ١٩٩٩ حتى آخر يونيو عام ٢٠٠١ . الملخص

تم التوصل النتائج التالية:-

- متوسط اجمالي تكلفة علاج مريض الدرن الرئوي باستخدام استراتيجية (الدونس)= 9.2 م
 ١٩٠٨ جديها مصريا، نسبة الشفاء = ١٩٠٥ بذلك يكون : متوسط اجمالي تكلفة العلاج المريض الذي تم شفاؤه ١٩٠٠ ١٩٠٩ جديها مصريا.
- متوسط إجمالي تكلفة الملاج التقليدي = ٣٨٨١,٧٩ جنيها مصرياءنسية الشفاء-٣٧٨,٧٣ %
 بذلك يكون: متوسط إجمالي تكلفة العلاج للمريض الذي تم شفاؤه= ٣٨٨١,٧٩ +٨٣
 ٢٧ ٢٥٨١,٤٩٤ جنيها مصريا.
 - بناء على النتائج السابقة يوصى بالأتى:
 - ١- تحسين الحالة الصحية عن طريق تحسين الحالة الاجتماعية والتعليمية.
 - ٢- تشجيع الأسر على تنظيم النسل من أجل رفع مستوى المعيشة.
 - العمل على مكافحة الأمية من أجل الارتقاء بالمجتمع وعلو شأته.
 - ٤- إجراء برامج صحية موجهة خاصة للمناطق الريفية.
 - ٥- تشجيع وتمويل البرنامج القومي لمكافحة الدرن.
 - آسجيع البرنامج الموسع النطعيمات.
 - ٧- محاربة التنخين بكافة صوره وبخاصة في الطبقات الأكثر عرضة.
 - ٨- تشجيع العلاج قصير الأمد بالإشراف المباشر (الدونس).

العريبة :- الدكتور اه المسكر:- حسام الدين عبد الحميد غباشي القمع :- الهستولوجي التفصيص :- همتولوجي ١٠١/ سامي الحسيني عطية العاد فون:- ١٠١/ بثينة لبيب محمود د/ مها السيد سليمان لهنة الهكم والمناقفة - ١٠ / بثينة لبيب محمود ١٠٠/ سامي الحسيني عطية ا٠د/ سمير رشوان ١.م.د/ جمال هجرس عدام المانة: - ٢٠٠٣/٢/١٣ عدام العامة :- ٢٠٠٣/٢/١٣ معلوان الرسالة :- بعض الدراسات الهستولوجية والهستوكيميائية النائجة عن نقص إفراز الغدة الدرقية على الغدة الكظرية (فوق الكلوية) للفئران البيضاء البالغة SOME HISTOLOGICAL AND HISTOCHEMICAL STUDIES OF HYPOTHYROIDISM ON THE ADRENAL (SUPRARENAL) GLAND OF ADULT ALBINO RATS.

الملخص

لقد مسمم هذا البحث الآلفاء بعض الضوء علي التغيرات الهستولوجية والمستوكمياتية المندة فوق الكاوية الناتجة عن نقص إفرالا المندة المرقية

المعملي . الظهسر هذا البحث باستخدام المأرق الهستوارجية والهستوكيدياتية أن نقص إفراز الفدة الدرآية رودي إلي لحثقان دموي في المنطقة تحت المحفظة وبين الخلايا في القشرة الخارجية ، كما وجد انتفاع في المخالات وظهور تجاوية في السيتوبلارم في جميع طبقات القشرة الخارجية وهذا المارجية وهذا بين علي زيادة وإضاحة في كمسيات الدمون الشربة في خلايا القشرة الخارجية والقسمة نلك في الدراسة الهستوكيدياتية بزيادة صحيفة السكسميناك ديهدر وجيئاز التي تقوم عن طريق زيادة الموتوكرندريا بإمداد الدلايا بالطاقة الملازمة المستخلص مصن الدهون الازادة وهذا بالتالي يؤثر على نشاط الفدة الكظرية ويرجع ذلك إلى الدالابباب

 ١- تتيجة لـنقص إفـراز الغدة النفامية لهرمون ACTH تتيجة لنفس إلواز هرمودات الفدة الدرتهية.

وحيــث أنه لم يحدد بعد السبب المباشر لتأثير نقص إفراز الخدة الدرقية على الغدة الكظرية فإنه لا بد من عمل دراسات أخري لمعرفة الكثير عن ارتباط الغدد العمماء في العمل .

وائه لينصح بعد نتائج هذه للراسة والمتوافقة مع نتائج الدراسات السنيّة المتصلة بذلك الموضوع بلهوراء تطــيلات دورية أثناء العلاج بدواء الكاربيماؤول المقادي حنوث اضطرافات في عمل الندة الكظرية ومن الممكسن إعطــاء دواء الكورتــيؤول عند المضرورة حسب نتائج التحليلات الموقاية من نقص الجواز المندة الكظرية . الله عد الففار وهاب التوجه - دكتوراه التوجه - دكتوراه الته عد - دستولوجي الته عد - دستولوجي الته مصطفى بدوي المعرفين الدارسامي الصيني عطية دامارسة عطية كفافي

الدينة العكم والمناقضة - ١.د/ بثينة لبيب محمود ١٠٠/ سامي مصطفى بدوى

الهنة المحكو والمنافضة الدر بتيته ليب محمود ١٠٠١ سامي مصطفي بدوي ادداعواطف عمر الشاا، ١٠مدالار يا عبد العزيز الديب

مج*لس المُطلِق.* - ۲۰۰۳/۷/۱۹ كسفو*ان الوسالة ب*در اسان هستولوجية وهستوكيميائية لتأثير البانجو علي القلب

والنسيج الطلائي للجهاز التتضي في نكور الفئران البيضاء البالغة . HISTOLOGICAL AND HISTOCHEMICAL STUDIES ON THE EFFECT OF BHANG ON THE HEART AND THE MUCUS MEMBRANE OF THE

RESPIRATORY SYSTEM OF ADULT MALE ALBINO RATS.

المثخص

لقد الطهورت العينات الذي تم أخذها من المحموعة الضابطة التركيب الطبيعي المرئة حيث كانت الحوصلات لهوائية ذات الجيزان الرفيعه مجلنه بالدوع (١) و (٢) من الخلايا المرثوبة وكانت الأوعية الدموية

ذلك جـــدران رفيعه ووجنت الشعبيات الهوائية مبطنه بخلايا عمودية قصيرة ذلت أهداب ويوجد أيضـــا طـــيقة رقـــيقة من للنميج للضام حول للشعبيات الهوائية والأوعية الدموية للرئوية وفمي الحواجز بين للحويصلات الهوائية .

كسا أظهرت العينات التي تم أخذها من القصبة الهوائية لحيوانات المجموعة الضابطة أن السبيج الطلائسي المبطسن يستكون من طبقتين من الخلايا العمودية ذات الأهداب وكذلك بعض الخلايا الكاسية . كما توجد كمية متوسطة من الميكربولي سكاريد في الخلايا الطلائية .

وأظهرت العينات التي تم أخذها من الرئة لحيوانات مجموعة التجارب احتقان في الأوعية النموية الرئوية . وقد وجد في بعض الأجزاء تمدد رئوي وبعض مسلحات مصابة بالقورم الرئوي ويقعا متقرقة من المنزيف في الحويصات الهوائية للرئة وتغلظا في حواجز الحويصالات الهوائية وزيادة كبيرة في الخلايا البلمية فيها .

وقد وجد أيضنا زيلاء في كمية النسيج الضام حول الشعبيات الهوائية وحول الأوعية الدموية وفي الحواجز بين الحويصلات الهوائية ولوحظ وجود زيلاء في كمية الميكوبولي سكاريد الموجودة في الشحبيات الهوائدية والأرعية الدموية وفي الحولجز بين الحويصلات الهوائية وكانت هذه الزياد مطردة مع زيادة جرعة البائجو . وتمـــت مناقشـــة هذه النتائج بما يشير إلى أن تتخين البانجو قد يتنخل في وظيفة الجهاز الهدبي الطبيعـــي المســـؤل عــن آلية المتقية من المواد الغريبة التي يتم استشاقها من المعرات التنفسية العلويـــة والمـــغابة كمـــا يحتمل أن العامل المهيج لدخان الحشيش المستشق بثير الغدد المصلية المخاطــية والخلايــا الكامـــية لتنتج كميات أكبر من الافراز الذي يقلل بدوره من كفاءة الوظيفة التنفسية .

وقد تم نفسير ظهور تكاثر الطبقة الطلانية النتنصية التأثير المنبه المستمر للحشيش وقد يكون ذلك هو العامل المنشىء للصرطان .

كما أظهرت العينات الذي تم أخذها من القلب لحيوانات المجموعة الضابطة النظام الطبيعي لترتبيب الألسياف العضلية . ويوجد طبقة رقيقة من النسيج الضام بين الألياف للعضلية وحول الأوعية الدموية الموجودة داخل عضلة القلب . كما توجد كمية متوسطة من الميكوبولي سكاريد في ألياف عضلة القلب .

وأُظهَّرِت العيانات التي تم أخذها من القلب لحبوانات مجموعة التجارب فقد خالايا عضمة القلب لمنظلم ترتيب الألياف العضلية واختلاف شكل لأثوية فيعضها كبير والاغر منكمش صمغير كما ظهر المحديد من علامات تحلّل وموت الخالايا ولوحظ احتقان في الأوعية العموية مع وجود بعض خلايا الدم الحمراء خارج الأوعية للعموية كما لوحظت زيادة في كميةالنمبرج الضام .

وقد وجد ايضاً أن هذه التغيرات تزداد في شدتها مع زيادة جرعة البانجو . كما يوجد زيادة في كمدية الميكوبولسي مدكاريد في ألياف عضلة القلب وهذه النتائج قد تدل على حدوث تتكرز في عضلة القلب وقد لوحظ تصدن في كثير من الآثار الناتجة عن التعرض للبانجو في كل من الجهاز التفسي والقلب لم يتعرض لجرعات عالية من المجموعة التي لم تتعرض لجرعات عالية من الهاجو .

لينة العمه والمناقضة - ا.د/ بثينة لبيب محمود ا در اسمير رشوان ا دراسامي الحسيني عطبة ا مره در احمد أبو زيد على

عبلس الكاية - ١٠٠٣/٧/٦٦ عبلس العامعة - ٢٠٠٣/٧/٦٦ عبلس العامعة

ممهان الرسالة : الدراسة الهسولوجية والهستوكيميانية والهستوكيمياء مناعية المشيمة ومرقدها في المستوكيمياء مناعية المشيمة ومرقدها في بعض حالات الحمل الطبيعي والمرضي

HISTOLOGICAL HISTOCHEMICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY OF PLACENTA AND PLACENTAL BED IN NORMAL AND SOME COMPLICATED PREGNANANCIES .

العلخص

لقسد أجريبت هسده للدرامسة بغرض لجراء للمقارنة الهستولوجية والهمستوكيميائية والهمستوكيمياء مناعية للمشيمة ومرقدها في الحمل الطبيعسي وبعض حالات الحمل المرضى وقد اهتمت هذه الدراسة

أيضا بالبحث عن مادة الفيرونكتين من حيث مصادر الرازها وأماكن تواجدها في النسبة المناسبة المدرسة المستهدات المدرسة المستهدات المدرسة المستهدات المدرسة المستهدات المدرسة المستهدات المدرسة أن المدرسة المدرسة وكالك تميول مهمة هذه الخلايا في التغلقل خلايا مرقد المشيعة إلى المرقد المشيعة المدرسة المدرسة عبد الأوعية المدوسة وحتى نسيجها الملاتية وهي بذلك تصل علي تمكين المشيعة مصن الإنضاب الدمال المستهدات المدرسة المدرس

لقد اتخديث المشرومة شكلا طبيعيا في حالات الدمل الطبيعي وفاه الجين . بصدورة طبيعدية مواه نسوجها الضام أو خالات الدمل الطبيعي وظهرت بها الزغابات المشيمية بصدورة طبيعدية مواه نسوجها الضام أو خالفها الخارجي المكون من خلايا السيتوتر وفوبلاست وظهر في هذه الشرائح تفاعل الفيرونكلين بصورة جيدة .

أما النسر اتح النسي أعدت من مرقد المثيمه قد ظهرت بها الأوعية الدموية المثيمة بتنير اتها المسيولة بتنير اتها المسيولية المثابية المثالثين بخلايا المسيولوجية المناسبة للحمل الطبيعي من حيث زيادة العلمارها واستبدال بسيجها الطلائي بخلايا المبتوير وفوبلامست وفي هذه الشرائح ظهر تفاعل الفيرونكتين بصورة جيدة بنية اللون إما في صدورة خيوط شبكية تملأ ما بين الخلايا أو في صورة طبقة متجالسة تحتويها جدر الأوعية المثيمية .

أما في كلامير من حالات الحمل المرضى فقد كانت المشيمه متغيره من حيث شكل الزغابات المشمومة من حيث شكل الزغابات المشمومة بهذه المشمومة المشمومة المشمومة المشمومة المشمومة المشمومة المشمومة كان في الممل الطبيعي ، وقد فصر ذلك بتقافض التذنية الدموية في أوعية المشمهم بصدورة كبروة واختلال التفاعل المناعية في الفعيج المشمومة المسمومة و خيابات مشمومة عليه المشمومة عليه والمشمومة والمسمومة عليه المشمومة عليه المشمومة عليه المشمومة المسمومة عليه المسمومة المسم

أما الشرائح التي أعدت من مرقدالمشيمه في تلك الحالات فقد لوحظ أن الأوعية الدموية المشيعية . المشهدية المشيعية . المتعدد الانصداد التام المما المتعدد الانصداد التام المحدد المتعدد المتعدد التام المحدد المتعدد التام المحدد المتعدد أو تليفها ومن ثم صديا وقد نصر ذلك بزيادة الخراز بعض الانزيمات المصيبه لتهدك جدر الأوعية المشيعية أو تليفها ومن ثم صديق أقطارها وقد كان ظهور نقاعل الفيد وتكتين في شرائح هذه الحالات ضعيفا مقارنة .

وفي هذه الدراسة وجد أن نقص التغيرات الفسيولوجية للأوعية المشيمية أو غيابها بالكامل وكذلك مسطحية تظف خلايا السيتوتر وفويلاست خلال مرقد المشيعه في جدر الأوعية المشيعية كان العسامل الأهسم المصاحب لبعض حالات الحمل المرضي ، كما أن ظهور تفاعل الغييرونكين مسعورة ضعيفه عند المسطباعة باستخدام الطرق الهستوكيمياء مناعية قد يشير بصورة أو بأخري إلى انضلا مشيعي معيب في مثل هذه الحالات . الأسسة: - محمود حامد إبر اهيم العصم المسرقية :- يكثوراه المسلق: الفارماكولوجيا الإكلينيكية المسلقة :- الفارماكولوجيا الإكلينيكية المسلقة في وي: - الفارماكولوجيا الإكلينيكية المسلقة في وي: - ادرا محمد إبر اهيم أحمد إبر اهيم

الحداً سوست عدد العزيز صادق الحدام محمد عبد العزيز إسماعيل المؤتة العزيز حمال محمد دهب الحدام عادل حسن عمر المداعات المداعات

مع*لم الشامة*: - ۲۰۰۳/۲/۲۳ **مجلس الجامعة**: - ۲۰۰۳/۲/۲۳ **عوضوع الرسالة**: - دراسـة أثير الوريد البابي المعوي المنعزل من فئر ان مصابة بتليف كبدى لبعض المواد المؤثرة على الأوعية الدموية.

EFFECT OF SOME VASOACTIVE AGENTS ON: VASULAR REACTIVITY OF ISOLATED PORTO MESENTERIC VEIN IN LIVER CIRRHOTIV RATS.

(الملقيص

. يهسدف البحث البحث البحث إلي دراسة تأثير استجابة الوريد البابي المعوي المنعزل من فتران مصابة بتليف الكبد لبعض المواد الموثرة على الأوعية الدموية .

وقد شدات الدراسة (۱۸ فارا) من السلالات المطلبة. قسمت إلي مجموعتين رئيسيتين -المجموعة الأولى (۱۰ فتران) استخدمت كمجموعة ضابطة المجموعة الثانية (۵۰ فار) تم

احداث تليف كبدي بها ثم تم تقسيمها إلى خمسة مجموعات .

استخدمت المجموعة الأولى كمجموعة صابطة . وعولجت المجموعة الثانية بعقار البروبرالدولول ، وعولجت المجموعة الثالثة بعادة أوكتربوتلد بينما عولجت المجموعة الرابعة بعقار الأسيرين ، وعولجت المجموعة الخامصة بعادة ريتانسرين ، وذلك لمدة لسبوعيين متتاليين . ثم تم قياس مسرعة مسريان للام بالوريد البابي واستجابة الوريد البابي لعقار اللورابينفرين وذلك لكل أمران المجموعات .

وقد بينت النتائج أن سرعة مديان الدم بالوريد البلبي واستجابته للاور ايبنغرين قد قلت بوضوح في المجموعـة الضـابطة التي بها تليف كبدي بينما ارتفعت سرعة سريان الدم بالوريد البابي وزادت أيضـا اسـتجابته اللور لينغريـن فـي المجموعة المعالجة بالدروير الولول . ولكن عقار أوكتريوتلا قد سبب تعادلا في سرعة سريان الدم بالوريد البلبي واستجابته اللور لينغرين بينما لم قـتلار سـرعة سـريان الـدم بالوريد البابي وقلت استجابته النور ايبنغرين في الفتران المعالجة بالأسبرين والريتفسرين .

وقد خلص البحث إلى الأتي :

أن السبروبر اتولول والأوكتريوتايد يزيدان صرعة صريان الدم بالوريد البابي إلي السرعة للطبيعية كما يزيدان استجابة الوريد البابي النور ابيينغرين كما وجد لوضا أن تتبيط إنزيم السيكاو أوكسبجنيز أو إقفال مصنفيات الصيروتونين لم معدا، صرعة سريان الدم في الوريد البابي أو يعدل استجابة الوريد البابي لمادة النور ابيينغرين . العارية - الدكتوراه التنسع :- الميكروبيولوجي أد/ محمد علي شريف أد/ ميروك محمود غنيم أسيه: - غادة محمد رشاد الهنداوي القسيه: - العلوم الطبية الأساسية السفر فوون: - ١٠د/ حسن البنا يونس أدا عماد كاما، نافع

لهنة العكم والمناقدة - اد / حسن البنا يونس اد/ محمد محمد على شريف المأد الد/ عيله مصطفى المشد الدارعيله مصطفى المشد الماركين الم

معلد المُطلق: - ٢٠٠٣/٢٠١٢ معلس العامعة: - ٢٠٠٣/٢٠١٢ كم يوان الرسالة : - دراسة مقارنة بين الوسائل النقليدية والحديثة في تشخيص الدرن البولي التاسلي.

COMPARDIVE STUDY BETWEEN THE CONVENTIONAL
AND: RECENT METHODS IN DIA GNOSIS OF
GENITOURINARY TUBERCULOSIS.

الملخص

أثبتت الدراسات أن ميكروب الميكوباكتريا المصبب لمرض الدرن البواسي التاسلي يصبب حوالي ٧.١ بليون شخص سنويا ويودي

السي الوفساة لحوالسي ٣ مليون شخص سنويا وهي أعلى نسبة وقيات يسببها مرض واحد على الإطلاق.

وحيث أن هذه الممدلات في زيادة مطردة خلال السنوات الماضية، وجد أن لهذه الزيادة أسباب قد تكون لهجرة المواطنين أو كثرة تعاطي الكحوابات أو عند كبار السن والذين ليس لهم مأوى، أيضا النفضاض مستوى المعيشة، انتشار مرض الإيدز وظهور بعض السلالات الميكوبكنيرية المقاومة للمضادات الحيوية ساهم في زيادة معدلات حدوث هذا المرض.

اذلك كانت هناك ضنرورة في سرعة تشخيص المرض في مراحله المبكرة بطرق دفيقة، حساسة،غير مكلفة ومنزيعة. أجري هذا البحث على ٢٠٠ حالة في مختلف مراحل العدر ومن الجنسيين حيث تسم جمع عينات البول لمدة ٢٤ ساعة خلال ٣-٥ أيام من كل ملهم. ثم إجراء الفحص المجهري باستخدام نوعين من الصيغات (الزيل نيسان والأورامين) أيضا تم زرع العينات على مستنيت اللوفشتين جينسين. وأخيرا ثم إجراء التفاعل البوليميزيري المتعلمل.

تم تشخيص مرض الدرن البرلي التناسلي في (، (1 % عن طريق الفحص المجهري بصبغة الزيل نيسلين بصبغة الأوراس في 6 % من الحالات. ليضا تم عزل الميكوباكتيريا على مستتبت اللوفستين جنيفين من ٥٠١٠% من الحالات أما التفاعل البوليميزيري فقد اعطى نتاتج ٥٠،٥%. وقد وجد أن حساسية وقفة الفحص المجهري بصبغة الزيل نيسلين أقل قليلا من التقاعل الدوليميزير عن مقارلة بالمرارع.

الاسبو، - منال أحمد المليجي مصطفي المخرجة، - دكتوراه القصيم :- الطويات الإكلينيكية القصيم :- الطويات الإكلينيكية القصور فون، - ادر محمد عبد المنعم شعيب ادر محمد عبد المنعم شعيب ادر محمد عبد المنعم شعيب المحكو والمناقشة، اد محمود عبد النبي الصيفي ادر ادر محمود عبد النبي الصيفي ادر اختار المحمد عبد النبي الصيفي ادر المحمد عبد النبي الصيفي ادر المحمد عبد النبي الصيفي ادر المحمد عبد النبي الصيفي المحلس المحلولة، - ۱۰۳/۷/۱۸ معمود عبد النبي الصيفي المحلس المحلولة، المحمد عبد النبي الصيفي المحلس المح

مما لا شك فيه أن الأكاروس الموجودة في الأتربة المنزلية تلعب
 دورا طبيا هاما حيث ثبت من الدراسات السابقة أنها تعتبر من

الأسهاب الرئيسية لحالات الحساسية المختلفة وقد قمنا بإجراء هذه الدراسة على ٣٢ مريض يصاب يعاني ما الأسهاب المها لمعبر هن الحساسية المجلوبة و ١٨ من الأصمحاء كمجموعة من الحساسية المجلوبة و ١٨ من الأصمحاء كمجموعة قياسية وتمر اختراط المحتربية المجلوبة والمحتربية المجلوبة والمحتربية المجلوبة والمحتربية المجلوبة والمحتربية و

الملخص

وقد أظهرت النتائج أن معظم المصابين بالحصامية المصدرية أو الجلدية يعيشون في مناطق ريفية وأن نسسبة الأكساروس كانت مرتقعة في هذه المناطق وخاصة قرية بخاتي وكانت معظم مساكن المرضي غير جيدة القهوية ومعظم هذه المساكن بها سجاد قديم وكذلك بعض الحيوانات المنزلية لظهـرت نستائج الاختبار الجادي توافقها مع وجود حساسية في هؤلاء المرضمي . كما أن نتائج المد المحلق للازينوفيلات كانت مرتقعة في المرضمي عن حالات المجموعة الضابلة .

كسا أظهـرت هـذه الدراسـة أن هذاك أدرق واضع ذو لالة إحصائية بين متوسط السيرم من الجوبين (جي) كان الجوبين (جي) كان الجوبين سواء الكلي أو الجزئي بين العرضي والمجموعة الضابطة ووجد أن جاوبين (جي) كان أكسر الاختبارات حساسية في حالات الحساسية الجديـة . أمـا بالنسـبة لأتـواع الأكـاروس المفـتلفة التي تم عزلها فقد كان النوع الفاريني والبترونيس هما الأتواع الأكثر شيوعا .

الله محد - ايتاس أبو الفتح محمد محروس العرية :- الدكتور اه الأمراض الجلدية والنقاسلية النف حر : " الأمراض الجلدية والتناسلية المعرفون:- ١٠١/ محمد عيد المنعم شعيب أ.د/ شوقي محمود الفرارجي أد/ إيمان عبد الفتاح سليط أ.د/ كوثر أمين عامر أ.د/ مصطفى لحمد همام لعِيَّة العَكُم والعَبَاقِقَة ١٠٠ / محمد عبد المنعم شعيب أ.د/ شوقى محمود الفرارجي أد/ مصطفى سليمان محمد سليمان أ.د/ جلال العناني محمد Y . . 7/7/1 Y -: #12/1 . alea Y . . T/T/YY -: Zeafall what منوان الرسالة :- إظهار الجزئ اللاصق- أي- كادهرين في حالات الوحمات الصبغية والأورام الصبغية الخبيثة. EXPRESSION OF E. CADHERIN ADHESIVE MOLECULES IN NAEVI AND MALIGNANT MELANOCYTIC MELANOMAS.

الملخص

الجزيسنات اللاصسة من العوامل الهامة في تماسك الأسجة والترابط الوظيفسي للخلايسا، وقد أمكن بأبات وجود علاقة بين تطور الأمراض المعرطانية ومقدرتها على الغزو المعرطاني والانتشار وبين مستوى بظهار الجزيئات اللاصقة، ويعتسبر الجزئ اللاصق اي كادهرين الحد أهم ألولد عائلة المبروتيات السكرية در اسة الجزئ اللاصق - أي كادهرين الهم ألولد عائلة المبروتيات السكرية در اسة الجزئ اللاصق - أي كادهرين - في الوحمات الصيغية والأورام الصيغية الذيابة، وسوف تؤخذ منهم عينات جلد الصيغية الجنيئة تحت البحث، وسوف تشمل هذه الدراسة عددا من الأشخاص دوي الوحمات الصحيفية وايضا مرضى الأورام الصيغية الخنيئة، وسوف تؤخذ منهم عينات جلد ويستم تحضير هذه العينات واحلاما المسيغة الخنيئة، وسوف تؤخذ منهم عينات جلد الإحسام المناعية المصنادة أحلاية المنشأ ضد الجزئ اللاصق - أي كادهرين.

المسع: - محمد عبد الواحد جابر عفيفي الحريمة :- دكتوراه الأمراض الجادية والتناسلية القصص: - الأمراض الجادية والتناسلية المحمود رياض منتصر در المحرف في المحمود رياض منتصر در حسن فولد ندا المحمود والمحمود والمحمود عبد المنعم شعيب أدر إيمان عبد الفقاح سليط أدر عادل إمام حليم ميلوط المحمود المحمود المحمود عبد المحمود المحمود عبد المحمود المحمود المحمود المحمود عبد المحمود المحمود المحمود المحمود المحمود المحمود المحمود عبد المحمود المحمود

الملخص

تم هـذا البحـث على ١٠ مريض من الذين يترددون على العيادة الخارجية الأمراض الجادية والقالمانية بكانية الطب جامعة المنوفية وتم تفسيهم إلى أربعة مجموعات كالقالي: المجموعة الثانية: حوالي ١٥ من الأولى الطبيعيين الذين لهم أورلاء المجموعة الثانية: حوالي ١٥ من الذكور الشبين يمانون من العقم والذين تم تشخيص دوالي الخصيتين ووجود صنعف في حركة الصبوان المنوي والما في هركة عليه الصبوان المنوي والما في هركة والمنا كثرة الأشكال المشوهة ولا يوجد خلايا مستديدة إلا في الحدود المعموح بها، المجموعة الثالثة: حوالي ١٥ من الذكور الذين يعانون من المقم ولا المشروك مع عدم وجود أي المساب أخرى تقدر القم، المجموعة الرابعة: حوالي ١٥ من الذكور الذين يعانون من العقم ولا المساب أخرى تقدر القم، المقدر الذين يعانون من العقم ولا المبدئ

وقــد تم أخذ التاريخ المرضىي وأجري الفحص العام والموضعي لكل حالة. كما تم إجراء تخليل السائل المفري كماملاً مع صباغة بصبغة البيروكسدار المتعرف على خلايا الدم البيضاء (الصديد) وتقدير مستوى مضادات الإكسدة المكاية، الموبر لكسيدبيروكسيدار وجلونائيون ديسميوتيز ابلازما السائل المفري بطريقة الإنيزا.

ومــن نتائج هذه الدراسة وجد هناك فرق ذا دلالة إحصائية في حالات العقم الدائجة عن الدوالي، اعتلال المناعة للجهاز النتاسلي أو العقم الذي بدون أسباب في تلاير مستوى مضاد الأكسدة الذي يمــمى (ســوبر أوكمــيد نيمــميونيز). أمــا بالنمبة امضادات الأكسدة الكلية أو الجلوتائيون بيروكميديز فلا يوجد فرق ذا دلالة إحصائية في حالات العقم محل الدراسة.

لـــذا نوصــــي بإعطاء مضادات الأكمدة والذي تحتوي على السوير أوكسيديز ديسميوتيز التحسين نسبة الخصوبة في حالات العقم محل الدراسة. الله و المحدد أبو النصر محمد حنوت المستريد و التناسلية الهديرة و التناسلية القد و التناسلية القد و التناسلية القد و التناسلية المستريد و الدراعد الله محمد عطية د/ مصطفي أحمد همام المستريد المدام محمود العباعي المستريد و المستريد المدام محمد عطية الدرام حمد رفعت الدلخلي المستريد الله محمد عطية الدرام حمد رفعت الدلخلي المستريد و المستريد ا

STUDY OF THE CHANGES IN SERUM BIOAVILABLE TESTOSTERONE (B-T) , DEHYDROEPIANDROSTERONE AND MELATONIN IN DIFFERENT STAGES OF AGE .

الملخص

تنظم الغدد الصدماء وطائف الجسم يصاحب عملية تقدم العمر التعريرات في وطائف العدد الصماء مما يسبب اختلافا في مستوي

الهرمونات مثل هرمون التستسترون المتاح حيويا ديهيدروابياندوسترون والميلاتونين .

لظهررت نستاتج هذه الدراسة أن هرمون التستسترون الكلي قد زاد بين المجموعة (١) إلى (٢) ونف ونف المجروعة (١) إلى (٢) ونف المجبوب النبات النقص الجزئي لهرمون الذكورة أي الرجال ذو الإعمال المتقدمة في المجموعة الله ٨ وهذا أيضا يؤكد دقة قياس الهرمون المتاح حيويا مقارنة بالقياس الكلي .

الهدف الثاني لهذه الدراسة دراسة التغيرات في مستوي الدهيا في الدم . وكان أعلى مستوي له في المجموعة (٤).

اللَّهِف الثَلْث للدراسة هو دراسة التغيرات في مستوي هرمون العيلاتوبين وجد أن هذا الهرمون قد الخفض مستواه من المجموعة (١) إلى (٢) أيصل إلى أقل مستوي المجموعة ٨ . السبة: - طارق محمد عبد العزيز الخواء. العربة - دكتوراه المسبة: - دكتوراه المسبة: - دكتوراه المسبة: - المربض القلب والأرعبة الدموية الموية المحدد أدام عادل إمام عبد المحبد أدام عادل إمام عبد المحبد المحدد المربض رضا

لينة الهكم والمناقفة: ١٠٠ / جلال محمد السيد أد/ عادل إمام عبد المجيد د/ لحمد الشرف رضا

عياس العامة: - ٢٠٠٣/٢/٣ ميلس العامة :- ٢٠٠٣/٢/٣ ميلس العامة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣ العام المراكة :- دراسة مقارنة بين استخدام الوسائل التداخلية القسطرة القابية ومنيات الحلطات افتح الشرابين التاجية عقب جلطة القلب الحديثة.

COMPARATIVE STUDY BETWEEN INVASIVE AND NON: INVASIVE METHODS FOR ACHIEVEMENT OF OPEN INFARCT RELATED ARTERY FOLLOWING ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION.

الملخص

تعتبر الدعامة الشريانية أفضل وسيلة للحصول على شريان يغذي القلب بدون قصور الشرابين التاجية.

- وقد أوصى الباحث:
- ١- باستخدام الدعامات عقب حدوث الجلطة القابية.
 - ٧- واستخدام معدلات مناسبة لنفخ البالون.
 - ٣- و احكام غلق التشققات الجدارية.
- ٤- استخدام الهببارين ومشتقات الأسبرين بجرعات مناسبة.

وقــد اعتبر الباحث أن قلة عدد المرضى الذين قام عليهم البحث من الأسباب التي نؤثر على دقته وأوصى الباحث بزيادة أعداد المرضى الذي تجرى عليهم الإبحاث. الاسب : غادة محمود بسيوني سلطان العثرية : دكتوراه القسب : كتوراه القسب : للهذه الدية الدي

كهنوان العرسالة :- منظومة الخطورة عقب الاحتشاء القابي الحاد مقارنة بين التقنية النافذة والغير نافذة . :RISK STRATIFICATION AFTER ACUTE MYOCARDIAL

RISK STRATIFICATION AFTER ACUTE MYOCARDIAL: INFARCTION COMPARATIVE STUDY BETWEEN INVASIVE AND NON INVASIVE TECHNIQUE.

إن المستمرف الصبكر على المرضى ذوي درجات الخطورة المالية عقب الاحتشاء القابى الحاد له أهمية إكلينيكية كبيرة وتتحدد درجات الخطورة عقب الاحتشاء القلبي العاد بحدة عوامل مثل وطيقة البطين الإيسير والتي تتضح من اسبة المتعنق الجزئي للبطين الأيسر وكذلك

- الويست و المستوين الأوسر و الحاجز بين الهمانيين -مدى حركة البطين الأوسر و الحاجز بين الهمانيين -و من العوامل المحددة أيضا حجم عضلة القلب الحولة المتأثرة بالإحتشاء منواء في منطقة الشريان

الملخص

المصماب أو بعدا عنه يضافت إلى هذه العوامل وجود عبل إلى اختلال صريات القاب . ويمكن تحديد هجم عصدالة القلب العية والتي ما زالت مثلاًرة والاجتشاء القاتبي عن طريق وسائل الفح مس غبير المادة أو عن طريق قسطرة القلب وتصوير الشرايين التاجية ، وتستطيع وسائل الفح مس غبير المائدة تحديد درجات الخطورة بكارة كبيرة ولكن بعد ظهور مذيبات الوطحة

أصبحت هذه الكفاءة مثار التساؤل وتعدنت أيها الأراء .
 هدف البحث البحث

أن الهـ دف من هذا البحث هو دراسة منظومة الخطورة عقب الاحتشاء اللقلبي الحاد وكذلك تقييم أحسن استر التبحية للعلاج .

الأشخاص وطرق البحث

تجسري هذه الدراسسة على العرضى عقباً أول أيصابة لهم بالاحتشاء القلب الحاد والذي يمكن. تشخيصه بوجود ألم بالصدر يستمر أكثر من نصف ساعة وكذلك بعلامات رسم القلب وارتفاع إذ يمات القلب . ويتم فحص هؤلاء العرضي :

١- بجهاز رسم القلب امدة ٢٤ ساعة

٧- فحص بالموجات الصوتية على القلب

٣- رسم قلب بالمجهود غير قمي

٤- القسطرة القلبية

الله عند :- محمود حفزة أحمد مسعد المحرية :- بكتوراه المورية :- القلب والأوعية الدموية المعروبة :- القلب والأوعية الدموية المعروبة :- ادر سعد عبد الحفيظ خالد أدر طارق صلاح خليل در عبد الفيظ خالد در ماجد حسن السيادي الميدية المعروبة عبد العريز سالم

لهنه العكم والمناقطة، - ادر / اسامه عبد العزيز سالم أدر سالم أدر سالم أدر سالم خليل أدر طارق صلاح خليل

ا.د/ سعید شلبی منتصر

عملت الكلفة: - ٢٠٠٣/٣٦١ معلس العامكة : - ٢٠٠٣/٣٦٦ معلس العامكة : - ٢٠٠٣/٣٦٣ عملوان الاسالة :- العلاقة بين العوامل الخطرة لأمراض الذبحة الصدرية ومدى إصابة الشرابين الناجية وكذلك كفاءة عضلة القلب .

RISK FACTORS IN- PATIENTS WITH ISCHEMIC HEARX ISEASE:

IN RELATION TO THE EXTENT OF CORONARY RTERY LESION AND LEFT VENTRICULAR FUNCTION.

الملخص

) ازدائت نسبة الإصابة بأمراض القلب وخاصة أمراض قصور الشريان التاجي في الآونة الأخيرة. ونظرا لارتفاع تكلفة علاج المريض خاصة بعد استحداث المعدات الطبية

تكلفة علاج المدين المتحداث المريض خاصة بعد استحداث المعدات الطبية مثل استخدام القسطرة التدلخلية وتثبيت الدعامات علاوة على ما تتركه من أثر على المسريض فقسد بسدا البحث عن العوامل التي تزيد من نصبة الإصبابة بهذا المرض والبحث في كيفية تجنب هذه العوامل المؤثرة و معالجتها .

وبالدراسة وجد أن من أهم هذه العوامل لرتفاع ضغط الدم وارتفاع نسبة الكوليمنزول بالدم بالإضافة للى التدخين ووجود سكر غير منتظم بالدم .

وبالدراســـة والبحـــث وجد أن معالجة هذه العوامل الخطرة نقلل من نسبة الإصـــابة بهذا المرض بالإضافة للى أن معالجتها في المرضى للمصابين بقصور الشريان التاجي فإنها نقلل من حدة الإصابة والمضاعفات الناتجة عن هذا المرض .

لمدذا وجب التركيز على اكتشاف هذه العوامل واظهار خطورتها وكيفية تجنبها حتى يتمنى لنا الوقاية من هذا المرض.

العدر هـــــــة :- الدكتور اه _ معدد حسن الجزار . التهفير : - طب المناطق الحارة وصحتها -- طب المناطق الحارة اد/ أحمد عباس رؤوف المعرفون: - ١٠١/صلاح إبراهيم سيف الدين ١٠١/ كمال خالد راجح ١٠١/ محمد عبد الله نوار العلة العكم والعناقة الد / صلاح إبراهيم سيف الدين ١٠١/ على أحمد وهيب ١٥٠/ هاتي سعيد صبري

١٠١/ كمال خالد راجح

مولس العامعة :- ۲۰۰۳/٤/۲۷ Y . . 4/2/9 -: 2/2/11 when مستهان الوسطالة :- الشــواهد الإكابنيكــية والمخاطر في مرضى البروسيلا المصابين بالبلهارسيا والغير مصابين .

DIFFERENT PRESENTATIONS AND RISK FACTORS OF BRUCELLOSIS AMONG SCHISTOSOMAL AND NON SCHISTOSOMAL PATIENTS

الملخص

إن مرض البروسيلا من الأمراض المتوطئة في مصر وخاصة في المحافظات الزراعية مثل محافظة المنوفية حيث توجد حالات جديدة ومتزايدة كل عام . إن هدف هذه الدراسة هو توضيح الشواهد الإكلينيكية والمخاطر لهذا المرض في مرضى للبروسيلا المصابين بالبلهارسيا والغير مصابين بها . ومن نتائج هذه للدراسة اتضم أن مسرض البروسيلا يؤثر في جميع أجهزة الجسم وكانت المجموعات المعرضة لخطر الإصابة بمرض البروسيلا مع مرض البلهارسيا حسب الترتيب: الفلاحين ، الأشخاص الملازمين للحبيرانات المريضة، مستهلكي اللبن الخام ، عمال معمل الألبان ، رعاة الأغنام ، والعمال البيطريين . أما الإصابة بالبروسيلا بدون البلهارسيا فكلت حسب الترتيب : الأشخاص الملازمين للصيوانات المريضة ، مستهلكي اللبن الخام ، رعاة الأغنام ، والعمال البيطريين ، الفلاحين وأخبر أعمال معمل الأليان . وكانت البلهارسيا هي الأخرى لحد المخاطر على مرضى البروسيلا حبت تكون أعراض المرض بصورة شديدة ويصبح المرض مزمنا ولماكان البروسيلا لحد الحميات المنتشرة في مصر حيث أن الإصابة تشمل معظم أجهزة الجسم ويمكن أن يأتي على مسورة مضتلفة ولذلك بجب أخذه في الاعتبار أثناء النشخوص التفريقي للحميات ولذلك توصى

أهمية التشخيص الدقيق لمرض للبروسيلا والحث على إقامة برنامج قومي للقضاء على مرض البروسيلا وعمل دراسة تجريبية لتوضيح تمركز ميكروب البلهارسيا في ديدان البلهارسيا .

الاسم ، - سعيد سالم أحمد طلب العربة ، - دكتوراه

القمسة :- طب المناطق الحارة المناطق الحارة وصحتها

العشر فهون، - ١٠د/أحمد عبد اللطيف لهو مدين ١٠د/ أحمد عباس رؤوف

۱۰د/هانی سعید صبری ۱۰د/ کمال خالد راجح ۱۰د/ محمد عبد الله نوار اویته الدکه والمنافظة اد / هانی سعید صبری ۱۰د/ نعمان محمد حسیب

لَّهِنِ**ةَ الْمِكُهُ وَالْمُوَافِّقُةَ،** الد / هاني سعيد صبري الحد/ نعمان محمد حسيب احد/فتمي عبد الوهاب

عولم الكارة - ١٠٠٣/٧/١٦ عولم العامة - ٢٠٠٣/٧/١٦

لم المراكبة المراكبة المعالقة بين الالتهاب الكبدي الفيروسي (سي) والبلهارسيا ما نسوني في المصريين .

THE RELATIONSHIP BETWEEN HEPATITIS C VIRUS AND SCHISTOSOMA MANSONI INFECTION IN EGYPTIAN PATIENTS.

الملخص

يعتبر مرض البلهارسيا والالتهاب الكبدي الفيروسي (سي)من أهم أسبباب الالستهاب الكبدي المزمن ولإيجاد الملاقة بين الالتهاب الكبدي الفيروسسي (سي) والبلهارسيا في مصدر فقد تناول البحث

اختــيار مائــة مريض مصابين باللهارسيا المعربة النشطة وتم الفحص الإكلينيكي الدقيق وعمل تخليل بول وبراز وصورة دم كامل وعمل منظار شرجي واشعة تليفزيونية علي البطن بالإضافة المناقد من المراكبة المناقد المناقد

إلى وظائف كبد وكلي مع عمل اختبار فيروس (سي) بالأليزا ، بي سي أر . وقــد اظـهـــر الدرامـــة وجود نصبة مرتفعة من مرضى البلـهارمـيا مصـــابين بفيروس (ســـي) وهـي

حوالي ٣٠٠ باختبار (بي سي آر) ، و٣٣٠ بالأليزا . وقــد وجد أن البلهارسيا من أهم العوامل الأسامية لفيروس (سي) إذ انتضمح أن الحقن بالطراطير في الماضي وكذلك نقل الدم والتدخل الجراحي والوخز بالإبر (الوشم) من أهم أسباب نقل المدوي للاتهاب الكيدي الفيروسي (سي) .

والذلك بجب أن تكون هناك دراسات أكثر لتحديد الموامل الذي تصاعد علي انتشار النهاب الكبدي الفيروسي وكذلك طرق الوقاية وإيجاد الحلول لمنع انتشاره. الاسسة ، - أسامة عبد السلام محمود شامة المخترجة ، - دكتوراه المقسسة : - طب الأطفال القسسة : - طب الأطفال القسسة : - طب الأطفال المفتر فهون، - ١٠د/ فريده حسين الرشيدي ادد/ فريده حسين الرشيدي ادد/ أحمد ثابت محمود المجتلة المحكمة والمعتلقة - ١د/ ممدوح يوسف رفعت ١٠د/محمد فتح الله مصطفى ١٠د/ فريده حسين الرشيدي ١٠د/ أحمد عباس روف مبلس المتلية - ٢٠٠٣/٧٦ مجلس المتلعة ، - ٢٠٠٣/٧٦ محلول التطبيري الكرياتين كارينيز ب - ب

في مصل الدم للأطفال حديثي الولادة المصابين بنقص الأكسجين عن المخ ومدي تأثيره بإعطائهم الماغنسيوم . CREATINE KINASE ISOENZYME BB CONCENTRATIONS IN THE

CREATINE KINASE ISOENZYME BB CONCENTRATIONS IN THE SERA OF ASPHYXIATED NEWBORN INFANTS AND THE EFFECTOF MAGNESIUM ADMINISTRATION ON ITS LEVEL.

الملخص مقسمير

ثم إجراء هذه الدراسة على ٤٧ طفلا حديثي الولادة ومكتملي النمو مقسمين إلى مجموعتين : المجموعة الأولى: تتسمل على ٣٣ طفلا مصابين بنقص الأكسجين

عن المسخود المسخ (الاختسفاق المصماحية المولادة) وتم تقسيمها إلى مجموعة بسنة المخدوعة (|-1) وتضم |-1 الحفلا تم إعطائهم سلفات الماغنسوم بالحقن الوريدي بسطه شديد بعد |-1 مساعات من الولادة والمجموعة (|-1) وتضم |-1 طفلا ثم علاجها بدون سلفات الماغضيوم .

المجموعة الثقية : تشمل على ١٤ هفلا طبيعيا للمقارنة . ولظهرت هذه الدراسة الآتى :— - أن متوسط إنسزيم الكرياتيس كاينيز الكلى والزيمة النظيري س كى – ب ب بالم علد ٤-٦ ساعات من الولادة أعلى إحصائيا في الأطفال المصابين بالاختناق المصاحب للولادة عن الأطفال الطبيعيين .

الغفاض مستوى متوسط إنزيم الكرياتين كاينيز النظي ري من كي -- ب عند ٢٤ ساعة من السولادة انفاضات أد دلاسة إحصائية عنه عند ٢-١ ساعات في الأطفال المعالجين بسلفات الماغنديوم في حين كان هناك ارتفاعا في مستوى هذا الإنزيم عند ٢٤ ساعة في الأطفال التي لم الماغنيوم في حين كان هناك أو الأطفال التي لم تعليم بسلفات الماغنيوم ويظهر هذا الإنتفاض في الحالات المصلبة بالمتناق متوسط أو بسيط حواستمر على قيد الحياة من الحالات المرضية ٢٢ حالة (٢٦,٧ أي بينما توفى ١١ حالة (٣٣,٣ أي بينما توفى ١١ حالة (٣٣,٣ أي بينما توفى ١١ حالة (٣٤,٠٠ أي بينما توفى ١١ حالة (٣٠,٠٠ أي بينما توفى ١١ حالة (٣٤,٠٠ أي بينما توفى ١١ حالة (٣٤,٠٠ أي بينما توفى الماغنيوم كان له تأثير إيجابيا في الحالات المصلبة بالمتناق شديد ربما للتأثير في الحالات المصابة بالختناق شديد ربما للتأثير في الحالات المصابة بالختناق الشديد علي الجمع عمامة ولهن المحة فقط .

المسع -- محمد أحمد عطيه سالم خضر الطويسة -- حكوراه المفال القدم :- طب الأطفال

المفرفون، - ١.د/ فرحات عبد الغني الجزار أ.د/ أحمد عباس روف أد/ سهير سيد أبو العلا د/ فريده حسين الرشيدي د/ فهيمه محمد حسان المينة المكو والمناقفة: - ١٠د/فرحات عبد الغني الجزار

١٠د/مرتضي حسن الشبراوي ١٠د/على محمد الشافعي د/ فهيمه محمد حسان معلس المعلمة. - ٢٠٠٣/٨/٣١ معلم المعلمة في حالات الالتهاب الكبدي الحاد في اطفال محافظة المغوفية (دراسة ممتدة).

RELATIVE OCCURANCE OF DIFFERENT ACUTE: VIRAL HEPATITIS IN MENOUFYIA GOVERNORATE LONGITUDINAL STUDY.

الملخص

يعتبر الالتهاب المنتشرة المستفرة المستفرقة المستفرة المستفرة المستفرة المستفرة المستفرة المستفرة المستفرة المستفرة المستفرقة المستفرقة المستفرقة المستفرة المستفرة المستفرقة المستفرة المستفرة المستفرقة الم

ويهـنف البحث الى دراسة مدى انتشار الفيروسات الكبدية بين أطفال محافظة المنوفية ودراسة المحصـلة اللجهائية بحد سنة أشهر من الإصابة من حيث نسبة الشفاء، والوفيات، ومحل الحالات المرضية المزمنية المرضية المرضية منا والمدون المحلوب المحصر الإكلينيكي والمحصر المحلوب والمختص المحلوب المحمد المحم

أولاً: بلغت نسبة الاصالجة بفيروس أ الحاد التي ١٦٠ ويلغت نسبة الوفيات منهم ٦٦ ٤ نتوجة الانتهاب كبدي حاد مشتعل- ١٦٥ تتوجة أنيميا أغنان نخاع للعظام ووصلت نسبة الشفااء منه ١٣٩٥،

ثاثــــيا" : بلغت نسبة الاصابة بغيروس ب المداد ١٢٠٥% ووصلت نسبة الاصابة بغيروس ب ، د الــــى ٩٠١% ويلغــت الاصابة ذروتها في العمر السني من ٣ الى ٦ سنوات ويمتليمة الأطفال المصــــابين وجد أن نسبة الرفيات بلغت ٢٠٠٠% بينما بلغت نسبة حامل الفيروس ٢٠٥٧% كما ثالمنة": بلغت نصبة الاصابة بغيروس ج للى ٧٥-٣٪ في الأطفال المصابين بالتهاب كبدي حاد برخما وصلى معدل التحول الى الالتهاب المزمن الى ٤٠% ولاتوجد حالات وفيات بين هؤلاء الأطفال.

رايعا": بلغت ندية الاصابة بفيروس ه ٣٠٤٣% بينما وصلت ندية للشفاء منه التي ٢٠٦٩. وبلغ معدل الوقيات التي ٢٠٦١% ولثبت البحث وجود علاقة بين الاصابة بذلك للفيروس ومصادر الهياه والمصرف الصحتي.

ويوصى البحث بتعمسيم التطبيم ضد الالتهاب الكبدي أ والاهتمام بالبنية الأساسية خاصة في المجتمعات القروية من خلال مياه شرب نقية ووسائل صرف صدعي حديثة. الاسع - فيصل مصطفى مصيلحي فرحات السرية - تكثوراه الهيئة الهيئة الهيئة المهنية الدرجين محمد عبد الرسول المدر در محمد محمود شبل المهنية مهنية مهنية المهنية المهنية المهنية المهنية المهنية مهنية المهنية المهنية مهنية المهنية المهنية

STUDY OF NEUROBEHAVIORAL EFFECTS AMONG WORKERS OCCUPATIONALLY EXPOSED TO

PESTICIDES.

الملخص

المبيدات الحشرية.

المقدمة تشخيط الميدات الخطرية بدرجة كبيرة في جبيم لحاء الذام يتم استخدام المبيدات الخسرية بشكل اساسي في مجالات قارراعة وكذلك لأعسر الضاحة الماسة كمكاهمة المساريا أو القراران وغيرها من الإقادات الضبارة وبصحة الإنسان عزار الميدات اساسا على الجهاز المصبي إذا ما تم التعرض إما لكميات كبيرة تصل لدرجة التسم أو كان التعرض لكميات ضائلة ولكن بشكل منتظم ولمدة طويلة تما هو الحال في عمل الزراعة.

تعتبر الاختبارات استاركية لدف الوسائل الاسلوبة لتي تم استخدامها في كثير من الإسائلة المتحدث التوسطين المتحدث التشخيص التقديم التحديث التشخيص التقديم التحديث التشخيص التقديم التحديث التشخيص التقديم الاختيارات التصديم للاستخدام الاختيارات المساؤكية في المتحدم المتحديث التحديث ال

المتنافع: الاشخاص المعرضون والاشخاص غير المعرضون لم يختلفوا لمصاليا في متوسط العمر و لا في متوسط سعلوات التسليم معظم الاشخاص موضع الدراسة تحدو الدراسة الثانية (٢٧٧ ~ ١٦٠ %) بالرزن، بالتربيب . لا يوجد فرق إحصائي بين المجموعتين موضع الدراسة في المستوي الاجتماعي ، الوزن، الماليون المستوي المحتود بين المجموعتين موضع الدراسة في المستوي المتنافع كواني استور المطرضين حتى بعد تثبيت عوامل السن لومستوي التعليم. الداء ألل من الغير معرضين في معظم الاختبار المالي ومستوي التعليم. الاشتحاص المعرضين كان ذا دلالة إحصائية في المستوران الوضع التعليم الداء ألل من الغير معرضين كان ذا دلالة إحصائية في المستورات المتنافع المستورات المتنافع المستورات المتنافع المستورات المستورات المتنافع المتنافع المتنافع المتنافع المتنافع المتنافع الارتفاء ، اختبار المتنافع الارتفاء ، اختبار المتنافع الارتفاء ، اختبار المتنافع الارتفاء ، المتنافع الارتفاء ، المتنافع الارتفاء ، المتنافع المتناف

الله من ال احد احد البتانوني الحديد الله المناعات والصدة المهنية المهنية - طب المبنع والبيئة المهنية - طب المبنع والبيئة المهنية - احد المبنع والبيئة المهنية الحديد حدد فرحات احد المحدد حدين عبد الكريم دار به ميف عبد العريز الحسانين دار به ميف عبد العريز الحسانين احد المهنية المهنية والمهافقة - ادار تغريد محمد فرحات احد المحد كامل السبكي احدام معمد والمهنية المعمد والمهافقة - ۱۰ المهنية المهنية بين عمال الطباعة المهنوفية) . المهنوفية) . المهنوفية) . STAUDY OF NEURO BEHAVIORAL EFFECTS AMONG : WORKERS IN PRINTING INDUSTRY (MENOUFIYA

تمت دراسة مجموعة من العمال المعرضين مهنيا للرصاص بمطبعة جامعــة المنوفية ، وكذا تمت دراسة مجموعة أخري من العمال لم بعسـبق لهم التعرض مهنيا للرصاص وذلك عن طريق ملء استمارة اســتبيان ولجــراء فحص باللينيي شامل وتقييم عصبي ساوكي من كاله عندم دراء المقال المقال المسلم المسل

GOVERNORATE).

الملخص

خــلال بطارية اختبار ات وكذلك تمت عدة فحوص معملية للدم والبول ودراسة لبيئة العمل ، وقد لوحظ أن :

أن زيادة ممنتوي للرصناص بالمجو عن الحد العمموح به دوليا ، يؤدي إليي ارتفاع نسبته بالدم مما يؤشر علي زيادة معدل انتشار الأعراض الإكلينيكية المختلفة ، والتي تظهر بوضوح كلما ارتفع ممنتوي الرصناص بالدم .

كما أنَّ ارتفاع معنتوي النرصاص بالدم ، يكون له تأثير. مياشر علي بعض مؤشرات الدم الأخرى ، ويــؤدي بدورة الارتفاع مستوي حامض لميانو للبولينيك بالبول . كذلك لوجط أن زيادة مستوي الرساس بالدم بصححه تدهور كفاءة الأداء في بطارية الاختبارات المعرفية المختلفة ، وارتفاع معدل التشار أنماط الشخصية المختلفة وذلك بعد إظهار أو بعد إخفاء تأثير بعض العوامل الأخرى الذي تساعد على تدهور تألف الكفاءة .

وكذًا تبين أنه كلما زاد متوسط عمر الفرد ، أو زادت مدة تعرضه للرصناص أو انخفض معن*توي* تعليمه كلما أدي ذلك لتدهور كفاءة أدائه في بطارية الإغتبارات المختلفة ، وارتفاع معدل إصابته بأنماط الشخصية المختلفة . الاسرة به صفاء عبد الفتاح السيد بدر المترجة به ب حكتوراه المجتمع والبيئة القصرة - طب المجتمع والبيئة القصرة به المجتمع والبيئة در بيم المسوقي البهنسي د/ أماني محمد رفعت د/ أماني محمد رفعت المبتئة العشم والمعاقفة ب ۱-د/محمد كامل المسكى ا-د/متوريد محمد فرحات احدام المبتئة المتعدة بـ ۱۰د/مسافيناز المسعد شاد. در بيم الدموقي البهنسي عبل المتافقة بـ ۲۰۰۳/۱۲ محمد عبل المتافقة بـ ۲۰۰۳/۱۲ محمد المتافقة بـ ۲۰۰۳/۱۲ محمد المتافقة المتافقة بـ ۲۰۰۳/۱۲ محمد المتافقة المتافقة المتافقة المتافقة المتافقة المتافقة المتافقة والمتنزن المتنفذة والمتنفذة والمتنفذة والمتنفذة والمتنفذة والمتنفذة والمتنفذة المتافقة المتافقة والمتنفذة والمتنفذة

STUDY OF OSTEOPOROSIS AMONG WOMEN FROM 40-65 YEARS

الملخص

تهدف هذه الرسالة إلى دراسة للعوامل المؤثرة على كثاف العظام بين المسيدات من سن ٤٠ سنه وحتى ٦٥ سنه وقد تمت هذه الدراسة بين اللساء المترددات على مركز صحة المرأة بمعهد ناصر اقياس كثافة

العظام حيث فحصت المعجلات لحوالي ١٧٥٠ ميده من المترددات علي المركز وكانوا يعانون من نقص في كاللة العظام عن المحل الطبيعي حيث روجعت عوامل الخطورة لديهن والتي رشرتبط غالبا بنقص في كاللة رشرتبط غالبا بنقص في كاللة العظام وتمت مقارتها بنقص المحد من المعجلات اميدات ثبت بأشعة الديسك أن كاللقة العظام لديهن طبيعية بدراسة العلاقة بين مقتلف عوامل الخطورة وكثافة العظام وجنت أن هناك علاقة طريبة بين كثافة العظام وممارسة المشي ، التشاط البدني اليومي مؤشر كتلة الجسم ، المجهود الوظيفي والمستوي التعليم عين وجنت علاقة عكسية بينها وبين المرحلة السنبة للميدات ، المدة المنقضية بعد من اليأس ومحدل الانجاب بالاضافة إلى مدة التنخين للمدخنات .

للبحث عن العلاقة بين كثافة العظام وواحد من الدلالات الكيميائية الحيوية (دلالات الامتصاص)
دي بي دي (بوركسي بيريدينواين حر) . تم اختيار ٩٩ سيدة عضوائية بين المترددات علي المركز
محمدة المسراة بسميد دامسر القباس كثافة عيث جمعت عيلائت بول من كل سيدة (عينه البول في
المساح) لعمل هذا الاختيار وتم قياس كثافة العظام لكل سيدة منهن وجدت علاقة عكسية بين القبم
المساح) لعمل هذا الاختيار دليل الامتصاص (دي بي دي) وقياست كثافة العظام السيدات اللاتي شمائين
الدراسة قدم تنفيذ برنامج تعليمي موجه للوقاية من مرض هشاشة العظام مع تقييم تأثير هذا
السبرنامج على المنقيات هيث اختيرت المشاركات في هذا الجزء من السيدات المختارات سابقا
المسيدات المختارات سابقا
المسيدات المخارات مابقا
المساحدات المخاردة على المنابعات في منابع منابع مشاركة في البرنامج (١١ سيدة) ومجموعة غير مشاركة في البرنامج (١١ سيدة) ومجموعة غير مشاركة في المرنامج (الاسودة صوديوم ٥ مجم / يوميا .

الملخص

إن الإصابة بالفروس الكبدي (ج) تمثل أكبر المشاكل المساكل المساكل عن الصابة حيث أنه ينتقل عن المسالم ومصر خاصة حيث أنه ينتقل عن طريق الدم ومشتقاته فقد تؤدي الإصابة به في معظم الاحيان إلى تليف الكبد

ومرطان الكبد. تــم نقمــيم الفيروس إلى سنة أنواع جينية رئيسية وخمسين نوع فرعي وذلك طبقا للنباين في النركيب الجيني للفيروس ويعتبر النوع الجيني (٤) أكثر الأنواع الجينية انتشارا لهر مصد .

بعد أجَّراء كثير من الأبداث وجد من نتائج بعض هذه الأبداث أن هناك علاقة بين الأنواع الجينية وبين معدل انتشار الفيروس في مكان ما وحدة المرض الكبدي وكذلك الاستجابة للعلاج.

وجد أيضا أن هناك بعض العوامل التي تتظافر مع الفيروس الكبدي (ج) في حدة المسرض الكبدي مسئل زيادة نسبة الحديد بالدم منقص الزنك، الإصابة بالفيروس الكبدي (ب)،البلهارسيا وكذلك الإصابة بمرض البول السكري .

وتكمَّنُ مُعسرفة النوعُ للجيني للفيروس في تحديد نوع وجَّرعة العلاج وكذلك في استحداث مصل للفيروس.

مسن أحد العلاجات التي تم استخدامها العلاج الفيروس عقار د.د.ب ولكنها ليست فعالة في القضاء على الفيروس.

الاسم ،- لحمد عامر عبد الوهاب المعرب ،- يكتوراه التفسس: - الامراض الصدرية والتدرز القسيم :- الامراض الصدرية والتدرن المعرفون - ادم محمد محمود عبد الغفار ١٠د/ممدوح رضوان الد/ هشام السيد ا.د/اسامه فعيم منصور لبنة الدكم والمناقضة - ١.١ / عادل خطاب ١٠١/على عبد الرحيم مبروك الدامحمد محمود عيد الغفار مولس الوامعة ،- ٢٠٠٣/٧/٩ مولس الشاوق ٦٠٠٣/٧/١٦ كبهان الرسالة :دراسة العينات المختلفة المأخوذة عن طريق المنظار الشعبي الليفي الضوئي في تشخيص مرطان الرئة. STUDY OF DIFFERENT BIOPSY PROCEDURES OF : FIBEROPTIC BRONCHOSCOPY IN DIAGNOSIS OF LUNG

الملخص

يعتبر سرطان الرئة من الأمراض الشائعة هذه الأيام ومن اكثر اسباب الوفاة من امراض الصدر في إحصائيات العشر

CANCER.

سنوات الأخيرة.

وقــد تم إجراء هذا البحث لتقييم دور المنظار الشعبي الليفي الضوئي في تشخيص. سرطان الرئة . اشتملت هذه الدراسة على ٧٠ مريض تم عمل لهم العينات الآتية باستخدام المنظار الشعبي الليفي وكانت نسبة تشخيصهم كالأتي :-* غميل شعبي %70

 عينة من جدار الشعب الهوائية %ለ٦

* عينة باستخدام الفرشاة % Y £

* عينة عبر جدار الشعبة الهوائية بالجفت %1A

* عينة عبر جدار الشُّعية الهو اثية باستخدام الأبر الماصية %Y0

الأهـ و السيد عبد الشافي حسنين أحمد عبد الله المعربية الدكتور اه المهربية والتدرن القدم :- الأمراض الصدرية والتدرن القدم معربة والتدرن المعربية والتدرن المعربية والتدرن المعربية والتدرن المعربية والتدرن المعربية والتدرب الداعلي عبد المعربية والتدربية المعربية الم

الجنة العكم والمناقضة - 1د/ عصمت على عبد النبي ١٠٠/ أسامة فهيم منصور ١٠١/ عمد عدد المامه درويش

عولمي الكانية، - ١٠٠٣/٧/٦ مجلس الباعظة، - ٢٠٠٣/٧/٦

مينهاين العرصالة معتوي السيتوكينات في السائل البللوري : دراسة مقارنة بين الانسكاب البللوري الدرني وغير الدرني .

CYTOKINE CONTENTS OF PLEURAL EFFUISON :A: COMPARATIVE STUDY BETWEEN TUBERCULOUS AND NON TUBERCULOUS PLEURAL EFFUISON .

الملخص

يصدير تشخوم الأسكاب البالرري من الشكاتل التي يوليهها الأطباء اللوصول يستجر تشاهد الأسكاب بعد الطبعة من الأطبعاء القرص الأن من المرضى بندن سبب هذا الملكات بعد الطبعة البالسبة الإشجاء اليشيء " 18% من المرضى بندن السبب واضحه لهذا الملكات الملكات المستخوصة هوت منافع الملكات الملكا

وزرعها تصلى إلى ٧-٥-٩٠، . والمثل فإن تشخوص الإنسكاب البالوري السرطاني يعكن أرضاً من المشاكل التي ترقيمه الإطلباء حول سجلت تنتج يدلينة لدراسة أو ع الخارتيان ، ٤-٥/٨ تقريبا من الحالات، أما بعد أخذ عيلة النشاء البوليري واعلت تنتج ليديلية في ٤-٥/٥ تقريبا من الحلالات ما لجوان أكم تشكور في البحث عن لهجاد دلالات كمورف يد للمثارلة بيان المسائل البالوري الدرني والسائل البالوري النجور درني وكان هذا هوالهدف من هذه الدراء كل

اشـــنتك هذه الدراسة على ٣٦ مريض كالرا محجوزين فى كلا من قسم الصدر بالمستشفى الجاسي بالعنوفية وقسم الصـــدر بالمستشـــفي الجاسعـــي بالإســكندرية وسنشــفي صدر دمفهور حيث ثم نقسيم هولاء المرضي إلى أريمة جمع عنك رئيسة :

١- مَجموعة الانسكاب البللوري الدرني وتشمل ٢٤ مريض . ٢- مجموعة الانسكاب البللوري السرطائي وتشمل
 ١٠ مريض . ٣- مجموعة الانسكاب البللوري الصديدي وتشمل ٧ مرضى .

٤- مهموعة الإسكاب البللوري الارتضاحي وتشمل ٧ مرضيي . ولجريق هذه الاجحاث لكل مريض : * فحم من السبكل المبللوري بالطرق الأنياة التحديد تحديدة البرونيلات – قحص خلايا السائل البللوري – عمل شريحة بطريقة الزيانيلسين وكذلك فرزاعة السائل على العديد من العزار ع ودراسة تقاعل البرايمراز المضلمال للحامض الثوري لميكروب للدرن ومعايدي تعديد الانترافيزور جاما وعامل انتشار أنقا والانترافيزي رقم ٢).

*قحص عينة من الفشاء البللوري الجداري لبعض المرضي وعمل منظار للرنة وأشعة مقطعية عند الضرورة . *اختيار تهويركلين لكل المرضيي .

هذا العراسة استقتجا الآتي : " نسبة الاراسة المقاتمين خاص السالة البلاوري عند مستوى • ٧ يكوجرام إسليقتر ذات دلالة تشخيصية ويمكن بها المشتركة بهيمن المسئلة البلاوري العربي والسائل البلاوري السرطاقي ينسبة مصامية وخصوصية عاليتيان (٨ ٥١٥ هـ ١٠٠ هـ) (٥٠ ال بهيم بشرير والم المسائل المسئل المشاحل المشترك و وصريع الاشخيص الاسكاب البلاوري العربي اكن أياس نسبة الانترفيد ورون جلما لمناصل العراصية في المشاولة الإسائل البلاوري العربي السرطاني حيث سجلت هذه العراصة نسبة حساسية وخصوصية تقامل البلوليو ال المشاحل (١٥/١٥ م ١١٠ الأس). الاسع - عشام مصطفي زكي عبد الدائق المطريق - دكتوراة الشعة التشخيصية التشخيصية التشخيصية التشخيصية المطريقون- ١٠د/عادل محمد الوكيل ١٠د/محمد معامي الببالاوي ١٠د/محمد رمضان الخولي

لينة المشع والمناقضة - 1.1 / محمد رمضان الخولي ١٠١/المبيد المكاوي الدامحمد عند الشهيد راشد

مه*لس المُقلوقة- ٢٠٠٣/٧/٦٦ عملس الهامعة .- ٢٠٠٣/٧/٦٦ عملس الهامعة ب* ٢٠٠٣/٧/٦٠ ع*سلهان العرسالة :*التصوير الطبي بالرنين المغناطيسي لإصابات الغدة النخامية وجوار المدرج للتركي.

MAGNETIC RESONANCE IMAGING OF PITUITARY AND PARASELLAR LESIONS.

الملخص

من المحروف ان الغدة النخامية وجوار المدرج التركي تحتوي علي تجمع معقد مسن الغسند الصسماء والنسجة العصبية والوعائية والتركيسات الهيكلية ءوهناك العديد من الامراض الإكلينيكية نائجة

عن الإسابات التي تحدث في هذه المنطقة ولذلك اصبح التصوير الأطي وسيلة هاسة وناقعة المنسة ونسولة هاسة وناقعة المنسخيص في مثل هذه الحالات واقد أثبت الدارمون مدي فاعلية التصوير بالرئين المغاطبيسي في مثل هذه الدالات واقد أثبت الدارمون مدي فاعلية التصوير بالرئين المغاطبيسي منظهر و لن يقيم ودراسة مدو أن المغلط في تشخيص وتقييم الغذة النخاسة و أن منظهر والمنابقة والمنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة الرئين المغاطبيسي وذلك حسب ازمة الفحص كما تم دراسة مدي اظهارها بالمواد المسابقة الرئين المغاطبيت صهريج المنابقة عبر مريحة للرأس والرقبة كما كان الحال في التصوير بالاشعة المقطبية صهريج السي أوضاع غير مريحة للرأس والرقبة كما كان الحال في التصوير بالاشعة المقطبية صهريج الحي أوساح تتركي يتم تصويرة بالرئين المغاطبيسي ولذلك فإن اصابات المسرح وتأثيرها على الملتقي البصري يتم عرضها ومشاهنتها بنقة . أقد تخطينا مرحلة مجرد تشطيص الورح وارخب في معرفة تأثير هذا الورم على أي تركيب عصبي ووعلي بنقة فعلي سيل المنابقي البصري إنها الورم وار السرح توقع أن ري درجة تغيير شكل المنتهي البصري إنها ازير مصدة علاقحة الإمامة ونزيد أن نصور امتذاد أورام مصدة علاقحة في هذا المجال .



الطريك :- الماجستير التحديد :- تخدير

العسم :- جمال الصابر محمد السيد التخدير

المعرفون:- ١٠١/ عمر عبد العليم عمر ١٠١/ممدوح المديد لطفي المديد المعرفي المديد المعاعبل

لينة العشم والمناقشة:- اد / عمر عبد العليم عمر ادد اماجدة فؤاد يمي ادار العام فؤاد جاب الله

عي*لس المُلَونة: - ٢٠٠٣/٣/١٦ عيلس العامعة :- ٢٠٠٣/٣/١٦ - عيلس العامعة :- ٢٠٠٣/٣/١٦ - كفاءة التهوية التنفسية أثناء التخدير الكلي التلقائي باستخدام الممر الهوائي الضجري .*

ADEQUACY OF VENTILATION DURING GENERAL :ANESTHESIA IN SPONTANEOUSLY BREATHING ANESTHETIZED PATIENTS USING A CUFFED OROPHARYNGEAL AIR WAY OR LARYNGEAL MASK AIR WAY.

المقدمة :

لقد أصبح استخدام أدوات مستحدثة في التخدير أمرا صروريا حيث أصديح المصر الهوائي الله بلعومي والممر الهوائي الحذيري بدنال لانبوبة القصبة الهوائية .

الملخص

ولذلسك أصبيح من المهم دراسة كفاءة النتفس للمرض أثناء استخدام هذه الأدوات أمرا ضروريا

المجموعــة الأولى ٣٠ مريض : سوف يتم تركيب الممر الهوائي اللم بلعومي بعد بده التخدير واستقرار الحالة . المجموعة الثانية ٣٠ مريض : سوف يتم تركيب الممر الهوائي الدخجرى بعد بدء التخدير واستقرار الحالة ومسرف يتم بدء التخدير الكلي بعقال البربواؤان بجرعة (٣ حجم / كجم) والفنقائيل (١ ميك / كجم) عن

وسسوف يتم بدّه التخدير الكلي بعقال البريولول بجرعة (آ مُجم / كجم) والفنتانيل (1 ميك / كجم) عن طـــريق الوزيد وسوف يستمر التخدير بعد ذلك عن طريق غانر الهالوثان (٢-٣) واكنيد النيتروز نسبة ١٠% مضاف الية الأكسجين . وهؤلاء للمرضى لا يتم استخدام جهاز التنفس الصغاعي لمم لثناء التخدير. الله عن :- هشام عبد الرحمن أحمد محمود المعربة :- الماجستير التهديم :- التخدير التهديم :- التخدير التهديم :- التخدير التهديم :- التخدير التهديم :- ادر طلعت محمد عبد الحليم أدر محمد ياصر النجار المجاد المعلم عمر أدر أنعام فؤلد جاب الله الدر محموح المديد لطفي المحابق :- ٢٠٣/٣/٣٠ ٢٠ معلم المحابق :- ٢٠٣/٣/٣٠ ٢٠ معلم المحابق الجراحية الجراحية PERIOPERATIVE BLOOD LOSS AND ITS REDUCTON THE ROLE OF THE ANAESTHETIST.

الملخص

يعد التحكم في النزيف الدموي أثناء العمليات الجراحية أحد تحديات الجراحة الحديثة ليس فقط للجراح بل أيضاً لطبيب التخدير ولا يزال البحث عن أفضل المبيل فاعلية وأمانا تمكن من هذا التحكم في النزيف الدموي متصلا. وتشتمل الطرق الفسيولوجية لتقليل النزيف الدموى على تعديل وضع المريض والتنفس الصداعي باستخدام الضغط الإيجابي المتقطع والضغط الإيجابي في نهاية للزفير والتحكم في نصبة ثاني لكسيد الكربون والاكسجين في الدم والتخدير المنقن . لما المطرق الميكانيكية لتقليل النزيف النموي فتشتمل على القطع الشرياني والضاغط الشرياني والحقن الموضعي بالعقاقير المشابهة المتأثير السبئاوي . وتنستمل الأمساليب الفارماكولجية انقليل النزيف الدموي على تخفيض المقاومة الوعائية الطرفية أو تخفيض كمية الدم المضخة من القلب. تتقسم مضاعفات خفض السدم المقصدود إلى مضاعفات جراحية كالنزيف الرجعي وجلطة الدم والتجمعات الدموية والى مضاعفات خاصة بانخفاض نثر الدم بالأعضاء الحيوية بالمسم. وتعتر وسائل نقل الدم المتماثل والتي تشئمل على تبرع المريض بدمه ذاتيا قبل الجراحة وتخفيف الدم القياسي الحاد وتقنية إنقاذ الدم النازف أثناء أو بعد الجراحة من الطرق البديلة أنقابل النزيف الجراحي. ويعتبر الدم الناتج عن استخدام هذه الثقنيات المصدر الوحيد السريع للدم النوعى المتوافق الذي يمكن إعطاؤه للمريض دون الخوف من انتقال العدوى أو الحساسية الذاتية الدم.

الأمسر ،- صبري إبراهيم السيد عبد الله المعربة ،- ماجستير التخدير التخدير التخديد :-التخديد

المدر فون، - ١ د/ماجدة فؤلد يحبي د/عبد الرحمن احمد احمد

د/أسلمة عبد الله الشرقاوي

الملخص

لَيْنِهُ الْمِنْهُ وَالْمِنْاقَهُمُهُ -- ١ د / عبر عبد الطبع عبر ١-د/كمال الدين علي هيكل ١.د/ساهدة قه لا نحيي

ميلم الشامة - ٢٠٠٣/٧/١٦ ميلم البامعة - ٢٠٠٣/٧/١٦ ميلم البامعة - ٢٠٠٣/٧/١٦ ميلم المامعة المروبيفاكين في التخدير الإبطى المحزمة المحسية الذراعية.

EVALUATION OF THE EFFECT OF ADDING CLONIDINE TO: ROPIVACAINE FOR AXILLARY BRA CHIAL PLEXUS

DLOGKADE

BLOCKADE

ته حدف هدف الدراسة إلى تقيم تأثير إضافة عقار الكاونيدين إلى عقار الروسية الدراعية ومداحظة الروسية الدراعية ومداحظة تتخيير الروسية التأثير على المراح ومدة التغيير والتأثير على المراح ومدين الروسية المراح الم ما يعد العمليات الجراحية الجراحية على المراح على المراح على ومدين المداونة على المراح على

خمسين مريض ته تقسيمهم للى مجموعتين (I×II) تم تغديرها باتخدير الإبطى للحزمة لامصبية الزراعـــية.المجموعة الأولمي: وقد تم تخديرها بايضافة ١ مل من عقار الكلونيدين (١٥٠ ميكرو.جرام/مل) إلى ٤٠ مل من عقار الروبيفاكين ٧٠,٠٥° (٩,٧ مجم /مل)

المتجموعية الألدية ترقد تم تغذير ما بطار الرويفاتين القط بعد المنطقة امل محلول ملح الى ٤٠ مل من عقر الرويفاتين ٢٠٠٥ (٢٥) (٢٥ مل مهل) جميع المرحمي قد مع المختلفيم من حيث النبض ونسبة تشميم الله بالاكتمادين وخطالة المنطقة القياسات القطية لهم. - المادات العدودة المنطقة ال

ينج عن الرياط المساعد لوقا للأنواح أوي ممانتك تلبيت من معدر و طريقة حين المجروعين لم يكن هائف أمير المساعد المجروعين لم يكن هائف أي المصاعد المجروعين لم يكن هائف أي المحالف الموبوعين لم يكن هائف أي المحالف المجروعين في بده أقضير من المجروعين في بده أقضير من المحالف الم

المسم -- موناز عبد الرحمن على دغيدي العدر به -- الماجستير القدم :- التخدير التخدير

المفرفون،- ١.د/عمر عبد العليم عمر ١.د/ ممدوح السعيد لطفي دائير ف محمد لحمد مصطفى

العنة العكم والمزاقفة - ا.د/عمر عبد العليم عمر

اد/كمال الدين على هلاا، اد/ ماجدة فؤاد يحيى

عملس الكليقة - ٢٠٠٣/٧/٦٦ عملس العلمة - ٢٠٠٣/٧/٦٦

ممتوان العرسالة :عقار المسيفوظوران مقابل البرويوفول للإسخال والمتابعة التخديرية في الأطفال باستخدام القناع الحذجري.

SEVOFLURANE VERSUS PROPOFOL FOR INDUCTION AND :MAINTAINANCE OF ANAESTHESIA USING LARYNGEAL MASK AIRWAY IN CHILDREN.

الماخص تهدف الرسالة إلى:المقارنة بين عقار السيفوللوران والمتابعة التخديرية

في الأطفال باستخدام القناع الحنجري، وقد أجريت هذه الدراسية علي عدد (٠٤) مريضا من ٣- استخدام القناع الحنجري، وقد أجراء عمليات. . جراحية تحت العمرة مثل الفتق الإربي والخصية المعلقة ، وقد تم تقسيم المرضي اليي مجموعتين: المجموعية الأوليسي (مجموعة اليرويوفول) : وفيها يتم إعطاء المريض لكسجين مع لكسيد النيتروز بالاستثفاق واليرويوفول المجم كجم لجرعة أولية ثم يتم استمرار التخدير فيها عن طريق تتقيط البرويوفول بمعدل ٥مجم /كجم/ ساعة.

المجموعة الثانية(مجموعة السيفوفلوران): وفيها يتم إعطاء المريض اكسجين مع اكسيد النيتروز بالاستنشاق وسيفوفلوران ٨٨ ثم يتم استمرار التخدير عن طريق السيفوفلوران ٧٣ وقد تم تسجيل الأتي:

المشاكل التي تحدث عن تركيب القناع الحنجري في المجموعتين.

الضغط ، النسبض نصبة تشبع الأكسجين بالدم قبل وبعد بدء التخدير ، بعد
 وضع القناع الحنجري ، أثناء العملية التخديرية وعند انتهائها.

- الزمن اللازم لوضع القناع الحنجري بالثواني.
- الزمن اللازم لإزالة القناع الطجري بالثواني .
 - خصائص الأفاقة باستخدام معدل الدريت.

وقد أوضحت الدراسة:

- انــة لا يوجــد أي لختلاف بين المجموعتين بالنسبة لنسبة تشبع الاكسجين
 بــالدم والضبغط وخصائص الإفاقة ، ويوجد فرق فقط في النبض في فترة
 بعد الإدخال التخديري بعد وضع القناع الحنجري.
 - الأطفال في مجموعة السيفوفلوران اكثر تهيجا عن مجموعة البروبوفول.
 - الزمن اللازم لوضع القناع الحنجري أقل في مجموعة السيفوظوران.
 - الزمن اللازم لإزالة القناع الطجري أقل في مجموعة السيفوفاوران

الله عن البلتاجي عبد القادر المحروب الماجستير الجراحة العامة الع

المطرفون، - ١٠١/ سمير محمد حنفي كطه د/ عامر أحمد طنطاوي

د/ محمد صفوت إبراهيم

لمنة المكم والمناقفة - أ.د/ علاء الدين عبد الحي

أد/ سعيد اير اهيم الملاح أ.د/ سمير محمد حقفي كحله د/ عامر أحمد طنطاوي مجلس الكانية- ٢٠٠٢/٧/١٧ مجلس الجاهعة :- ٢٠٠٢/٧/١٧

منوان الرمالة - دراسة مضاعفات إصابات الرأس الصغرى .

STUDY OF COMPLICATIONS AFTER MINOR HEAD INJURY.

الملخص

تعتبر إصابات الرأس من أكبر المشاكل التي تواجه القطاع الطبي خاصــة وكذلـك البلاد المختلفة على وجه العموم وتمثل الإصابات الناتجه عن حوادث الطرق المختلفة نعبة كبيرة من الوفيات خاصة

بيــن الأطفـــال حيث ترتفع هذه النعبة لتصل إلى اكثر من ٢٠% من الوفيات سنويا هي الدول النامية نظرا المقصور الشديد في إجراءات الوقاية على الطرق السريمة وكذلك لعدم توافر برامج التوعية بين قطاعات الشعب المختلفة .

ونظـرا لخطـورة تلك للمشكلة في بلاننا ققد قمنا بهذه الدراسة الصمفيرة للتعرف على العوامل المختلفة التي تؤدي إلى حدوث مضاعفات عقب إصابات الرأس الصغرى وكذلك السبل المختلفة للوقاية والمعلاج من هذه المضاعفات عند حدوثها .

وقد تمست هذه الدرامة على ٢٠٠٠ من المرضى المترددين على قسم جراحة المخ والأعصاب بالمستخفى الجامعي بالمنوفية في الفترة من فيراير ٢٠٠٠ إلى اغسطس ٢٠٠١ بمختلف الأنواع مسن إصابات الرأس وقد تم دراسه التاريخ المرضى لهؤلاء المرضى وكذاك الفحص الإكابنيكي الشامل لكل حالة على حدة والتقييم المبدئي لهذه الحالات ثم تم إجراء المحوصات المختلفة لهؤلاء المرضى حيث تم إجراء أشعة علاية على الجمجمة والفترات المختفة ثم عقب ذلك تم إجراء أشعة مقطعة على المتحددة تم تقيم تلك تم إجراء أشعة مقطعة على المتحددة كل الأشعة تمتم تقديد تلك محموعات

وقد تسم وضع المرضى تحت الملاحظة التقيقة وإعطاء العلاج الطبي الملائم لكل حالة وحسب تطور الحالة من الناحية الإكلينيكية والإستجابة العلاج الطبي تم ملاحظة التطور المطرد لكل حالة وكذلك تسم متابعة المرضى عن طريق إجراء أنسة مقطعية جديدة التحديد إحتمالية حدوث أي نــزيف أو تجمع دمسـوي بالفخ حيث تم إجراء العمليات الجراحية المناسبة لكل حالة حسب ما أظهرته الأشعة المقطعية الجودية. الاسع :- احمد احمد محمد سالمان العربة المستير

القسع :- الجراحة العامة التفسس:- الجراحة العامة

المعرفون:- ا.د/ عبد العزيز عباس تعلب ١٠٠ لحمد لبيب دخان د/ محمد ياسر عبد العاطي

المنة العدم والمناقضة اد/ مصود بدوي ليراهيم اد/ نبيل جاد الحق

أد/ عد العاد عاس تعلب معلس العامعة :-٢٠٠٢/١١/٢٤

تمسي*قوان العرسالة --* المقارنة في العلاج الجراحي للإرتجاع ال*معدي المرئ بين* عمليني نيسين وتثبيت المعدة أسفل الحجاب الحاجز بواسطة للرباط المبروم المتصل بالكد .

LIGAMENTUM TERES GASTROPEXY VERSUS NISSEN FUNDOPLICATION IN SURGICAL TREATMENT OF GASTRO - OESOPHAGEAL REFLUX DISEASE.

الملخص

عن ارتجاع مكونات المحدة للمري يعد من اكثر مشاكل المعدة للمري يعد من اكثر مشاكل القائدة المريء ويحدث نتيجة عواسا عديدة تساهم اليها كلا من المعدة والمريء وهذاك ثلاثة أسباب رئيسية لتعرض المريء للمصارة المعديمة : منها خلل صمام أسفل العريء، عدم تخلص المريء من العصارة المعدية المرتجعة بكفاءة وخلل المخزون المعدي .

يستبر السبب الأول من أكثر الأسبب شيوعا وتلك نقطة هامة، حيث أن جراحات منع الارتجاع مصدمة لمسلاج هذا الخلال، أن أهم الأسبب التي تستدعي إخضاع المعرضي للعلاج بالجراحة هي إما عدم استجابة المعرضي للعلاج بالجراحة هي إما عدم استجابة المعرضي للعلاج بالجراحة هي أما تعرض استمال الله المحقور المحمدة الملارات المعرفية المعربية المعربية الإسمالية الإراحاع المحدي للمرئ يعتبر أكثر فاعلية ويحسن خصائص الصناة القابضة بنسبة لكبر إذا ما قرن بعملية تتبيت المحدة أسفل الحجاب الحاجز بواسطة الرباط العبروم المتصل بالكبد والتي يعكن إلى حد ما الاعتماد عليها إذا كان هناك مانع لإجراء عملية "يسين" مع ضرورة الاختيار الجيد للمرضى والاختمام بالتفاصيل لكيفية إجراء ثلك العملية القابل نسبة الارتجاع بعدها .

اله ع: - رفيق فكري برسوم مليمان العلاية ع: - ماجستير القه عامة العامة العامة المفترة عامة المفترة ون :- جراحة عامة المفترة ون :- ١٠د/ لحمد لبيب دخان ادر/ لحمد لبيب دخان المدر المدر

الجنة العكم والعناقظة :- ١٠د/ محمود بدوي إبراهيم الد/ أحمد لبيب دخان المرقف ادد/ محمد عز الدين عبد الرؤف الملاح ١٠د/ محمد عز الدين عبد الرؤف

معلم المثلبة: - ٢٠٠٣/٢٥ معلم الهامعة: - ٢٠٠٣/٢٥ موسوع الرسالة: - مقارنة بين العينة المأخوذة بمنظار تجويف الصدر مع العيسنة المأخوذة عبر جدار الصدر تحت توجيه الأشعة المقطعية في العنامات الرئوية الطرفية.

THORACOSCOPIC LUNG BIOPSY VERSUS
TRANSTHORACIC C T GUIDED PERCUTANEOUS
NEEDLE BIOPSY IN DIAGNOSIS OF PERIPHERAL LUNG
SHADOWS.

الملخص

أجريبت هذه الدراسة لتحديد للقدرة للتشخيصية للعينة المأهوذة بمنظار تجويف الصدر والعينة المأخوذة بالإبرة عبر جدار الصدر تحت توجيه · الأشعة المقطعية في تشخيص العثامات الرثوية الطرفية .

المبرزء الطرفي من الرئة ، وتم لحذ الدرامة على ٣٠ مريض عندهم عتامة في الأشعة في المشعة في المشعة في المسلمة وأجراء القحص الإكلينكي لكل منهم وصل الشعة على المصدر والقدائل المعلمة وأشعة مقطعة على المصدر وأخذ عينة بالإبرة تحت توجيه الأشعة المقطعية وتم عمل منظار تجويف الصدر وأخذ عينة بالمنظار .

واتصب من التقد خيص النهائي أن ٢٣ مريض مصابون بأورام خبيثة و ٧ مرضي مصابون بأمراض غير خبيثة .

وقد القبرت التلاجع أن دقة تشخيص العينة المأخوذة بالإبرة تحت توجيه الأشعة المقطعية كانت ٣.٨٧% ودقة تشخيص العينة المأخوذة بمنظار تجويف المدير كانت ٥٠٠%.

إن حجم الورم كان عامل ذو أثر هام في دقة تَشخيصَ العبلة المأشوذة بالإبرة تحت توجيه الأشعة المقطعية

أظهـرت النتائج أن العينة المأخوذة بالمنظار تجويف الصدر وسيلة هامة في تشخيص العنامات المرفوعة والطورة عبد المسادرة والمعينة المأخوذة بالإبرة عبر جدار الصدر تحت توجيه الإشعة الفقطية وسيلة هامة التخديص العنامات الرفية الطرفية القرفية القرفية المارقية المرفوة التي من ٢ مسم. إن السينة المأخوذة بالإبرة عبر إن السينة المأخوذة بالإبرة عبر جدار الصدر تحت توجيه الأشعة المقطية في تشخيص توجية العنامات الرفوية المؤلفة المفير تحتيف العنامات الرفوية المطرفية التي قطرها أقل من لو يساوي ٢ سم.

محمد أبو زيد عبد المجبد العلاية :- ماجستبر ع:- الجسر احة العامـة القفـــي:- جراحة عامة المعوف و :- ١٠١/ عبد العزيز عباس تعلب د/ سعيد جمال الدين عسكر د/ محمد علاء الدين نوح لينة المكو والمناقفة :- ١٠١/ مصود بدوى إبراهيم ١٠١/ عبد العزيز عباس تعلب ١٠١/ أحمد عبده مصطفى

د/ سعيد حمال الدين عسكر

مولمي الكلوة :- ٢٠٠٣/١٥ - عولمي العلمة :- ٢٠٠٣/١٥ موسوكم الرسالة :- المقارنة بين تأثير العلاج الطبي والعلاج الجراحي في علاج ارتجاع المرىء غير الانسدادي .

THE EFFECT OF MEDICAL THERAPY VERSUS:

ANTIREFKIIX SURGERY ON DYSPHAGIA MANAGEMENT OF PATIENTS WITH GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE WITGOUR EOSOPHAGEAL STRICTURE.

الملخص

إن ارتجاع مكونات المعدة للمرىء يعد من أكثر أمراض الجهار الهضمي شيوعا و هو يؤثر على الجنسين بالنساوي هناك عدة أسباب لحدوث ارتجاع مكونات المعدة المرئء ومنها خال في صمام أسفل المسرىء ووجود فتق الحجاب الحاجز وخال بالمخزون المعدى وكذلك

بعض الهرمونات . وقب تم أجراء هذا البحث على عدد عشرون مريضًا (١١ من الذكور وتسعة من الإناث) وتم

تَقْسِمِ المرضى بطريقة عشوائية إلى مجموعتين : المجموعة الأولى : تضم عشرة مرضى متوسط أعمار هم ثلاثون عاما وقد تم علاجهم بالعلاج المجموعة الثانية : وتضم عشرة مرضى متوسط أعمارهم أربعة وثلاثون عاما وتم علاجهم بالمنظار بعملية اللفة الكاملة المرتخبة بطريقة (نيسين) . وذلك لعمل المقارنة بين تأثير الطريقتين في منع الارتجاع وزيادة كفاءة العضلة القابضة في أسفل

المرىء . وبعد دراسة النتائج تم استنباط الحقائق التالية :-الارتجاع المعدى للمرىء مرض يمكن معالجته بالعلاج الدوائي والجراحي .

إن العلاج الجراحي المتمثل في عملية نيسين بالمنظار يعتبر أفضل من العلاج الدوائي حبيث أنه يحسن من خصائص العضلة القابضة أسفل المرىء وكذلك يحسن من نسبة الحموضية والتهابات المريء وأيضا يعتبر العلاج الجراحي أفضل في تصايح فتق الحجاب الحاجز والمصاحب للمرض.

لذلك نوصى بعماية نيسين بالمنظار العلاج مرض الارتجاع المعدي المريء .

العربية ،- ماجستير الاسماء ،- إسلام محب عبد المرضى إبراهيم التفصيص :- جراحة عامة القميم :- الجراحة للعامة المدرقون، - اد/عبد العزيز عباس تعلب ١٠د/محمد محمود عبد الغفار د/ أحمد ليبب دخان المنة العكم والمناقفة،- ١.د/ محمود بدوي إبر أهيم ١.د/ عبد العزيز عباس تعلب ١٠د/محمد عز الدين عبد الرؤوف د/ أحمد لبيب دخان عواس العامعة -- ٢٠٠٢/٢٩ مواس معاس الماية- ٢٠٠٣/٧/١٦ منهان الرمالة :دراسة مقارنة بين السد العصبي للعصب بين الضلوع والمسكنات في علاج حالات كمور الضلوع المتعددة الغير المضاعفة . COMPARATIVE STUDY BETWEEN LNTERCOSTAL NERVE:BLOCK AND ANALGESIA IN TREATMENT OF

الملخص

بالرغم من أن كسور الضلوع دائما ما ينظر إليها على انها
 الصابات بسيطة إلا أن مضاعفتها قد تكون خطيرة أذا يحب

NON-COMPLICATED MULTIPLE FRACTURE RIBS.

علاجهـــا بافتمام ومن اساسيات علاج الصدر إعادة ملئ الرئة بالهواء واسترجاع وظــيفة الجــدار الصدري ومنع حدوث المضاعفات مثل انكماش الرئة وعلاج ما حدث من المضاعفات بالفعل

والهدف من هذه الدراسة هو مقارنة فاعلية المدد العصبي للاعصاب ما بين الضاوع بالطريقة التقليدية من إعطاء مسكنات مثل عقار ديكلوفيناك الصوديوم في حالات كمسور الضاوع المتعددة الغير مضاعفة. ويتم إجراء هذه الدراسة علي خمسين مسريض نصفهم يستعرض للمدد العصبي للاعصاب ما بين الضلوع بحقن عقار الماكريسن والنصف الاختر يستم إعطاءة خمسة وسبعون مللي جرام من عقار ديكلوفيسناك الصوديوم بالعضل كل اثني عشر ساعة .وقد أظهر هذا البحث النتائج التالية: 1- العمر الاكثر تاثرا باصابات الصدر هو حوالي ثلاثين سنة.

٢-الذكور لكثر تاثرا من الإناث باصابات الصدر.

المسبب الرئيسي في اصابات الصدر هي حوادث الطرق اكثر من الاسباب
 الاخري مثل الشجار والسقوط من مكان عالي

إلى المسريقة المند العصبي لملاعصاب ما بين الضلوع تظل الالم الفضل من طريقة
 إعطاء المسكنات العادية مثل ديكلوفيناك الصوديوم.

مريقة السد العصبي للاعصاب ما بين الضلوع تصن وظائف التنفس المختلفة
 أفضل من طريقة إعطاء المسكنات العادية مثل ديكلوفيناك الصوديوم.

٦- لا يوجد فرق تقريب بين طريقة المد العصبي للاعصاب ما بين الضلوع :
 وطريقة اعطاء المستنات العادية مثل ديكلوفيناك الصوليوم من حيث تأثير ها علي
 نتيجة تطليل عينة من غازات الدم الشريائي.

 ٧- لم تحث مضاعفات أثناء اجراء الدراسة من أي من الطريقتين على الرغم من إن بعض المضاعفات قد تحدث أحيانا (كما هو ثابت في دراسات اخرى)

ونستخلص من هذه الدراسة ان طريقة السد العصبي للاعصاب ما بين أفضل من طريقة اعطاء المسكنات العادية مثل عقار ديكلوفيناك الصوديوم من حيث تسكين الالم وتحسن وظائف التنفس ويوصي باستعمالة في حالات كسور الضلوع المتعددة. الاسم ،- بركات عزت رزق مراد العربة ،- مجستير

القعامة :- الجراحة العامة العامة العامة

المشرفهون:- ١٠د/ عبد العزيز عباس تعلب ١٠د/ حاتم عبد العظيم صالح د/ محمد باسر عبد العاطي

الجنة العام والعناقة الد محمود بدوي إبراهيم الماء

١٠١/ عبد العزيز عباس تعلب ١٠٠/ ثروت محمد علي

١٠١/ حاتم عبد العظيم صالح

عباس الكلية، - ٢٠/٧/١٦ مباس الجامعة ، - ٢٠/٧/١٩

كمملوبان العرصالة: دراسة مقارنة بين الفتح والمنظار الجراحي في علاج دوالي الخصية.

COMPARATIVE STUDY BETWEEN OPEN AND LAPAROSCOPIC VARICOCELECTOMY.

الملخص

ئـتراوح نمىبة حدوث دوالي الخصية بين ١٣,٤ في الأشخاص العاديين وتصل البي ٤٠% فــي حــالات العقم عند الرجال وهناك طرق كثيرة المتدخل الجراحي لربط الدوالي ومنها : ربط الدوالي عن طريق الجراحة بفتحة اسفل البطن يمني أو يسري ويتميز هذا الأسلوب بسهولته وربط وريد الخصية مباشرة .

وهناك طريقة أخري باستخدام المنظار الجراحي وتتميز بفاعليتها وفتحاتها الصغيرة والبسيطة وعدم الحاجة إلي فتحة علي الجانب الأخر. ويتناول هذا البحث دراسة مقارفة بين الطريقتين . الاسه - حمدي محمد على مصطفي العربة - الماجستير
القه الجراحة العامة القهة الحراحة العامة القهد - ادر محمود عبد الشهيد راشد المدرونون - ادر محمود عبد الشهيد راشد ادر محمود عبد الشهيد راشد ادر محمود عبد العاطي المينة العام والمعارفة العام الدين عسكر دا محمود بدوي إبراهيم العلام ادر محمود بدوي إبراهيم الدين الدار محمود بدوي إبراهيم الدين الدين الدينات

المجاهر العالمة من ۲۰۰۳/۷/۱۹ معلم العامعة بالمراوي قبل العملية عبد المراوي قبل العملية المراوي قبل العملية المراوي ألم المراوي ألم المراوي ألم المراوي والأشعة الثناء إجرائها في مرضي الانسداد الحصوي المراوي .

PREOPERATIVE MAGNETIC RESONANCE

CHOLANGIOGRAPHY VERSUS IN TRAOPERATIVE

CHOLANGIOGRAPHY IN PATIENTS WITH CALCULAR

اقد أجري هذا البحث على عشرين مريض مصلبين بمرض المسلمين المسلمين لكل الاستفامليسي لكل المسلمين المسلمي

OBSTRUCTIVE JAUNDICE.

للقــنوات للمــرارية وبمقار أـــــة هنيــن القحصــين رجد أن نقة فحص القوات المرارية بالرنين المغناطيسي تعادل تقريبا نقة فحصها بالأشعة بالصيغة اثناء العملية .

مستوسى مرجية من مرجية المستوات المرارية بالرئين المغناطيسي يعتبر تطبيق جديد يجمع بين إن تصمر ويل الحريصية والصور المجمعة . المرارية بالرئين المغناطيسي يعتبر تطبيق جديد يجمع بين ولا يسزل الفحص في بدلياته ولم يعرف بعد إذا كان من الممكن أن يحل محل الطوق التقليدة المنافذة مسئل مستطار القنوات المرارية عبر الكبد وتصوير القنوات المرارية عبر الجلد أو لغه سيستر كرميلة تمذيصية مساحدة .

حصدوات القدنوات المرارية والانصداد الخبيث للقنوات المرارية يعتبر من لكثر الأمراض التي مصدوات القدوم بالموجدات فوق مصديب القديدة يعتبر الفحوم بالموجدات فوق الصدونية وبالأنسعة المقطعية من لكثر القدومات التي تستخدم في اللاياق القنيم المريض الذي بشتكي من الأعراض و العلامات الذي لها علاقة بالقوائدات المرارية وبالقديد في حالات الانسداد الخبيث القدنوات المرارية وبالقديد في حالات الانسداد الخبيث القدنوات المرارية بعتبر القدم بالموجدات فوق الصونية وبالأسعة المقطعية ضروري وهام لإعطاء المطومات الملزمة أو المتخطيط للعلاج المتبع بعد ذلك .

عمـــل مقارنة بين نتائج الرفين المغناطيمــي للجهاز المراري قبل إجراء عملية استئصـال المرارة ونتائج الأشعة بالصبغة للجهاز المراري أثناء إجرائها . الله :- هاني محرم عبد الفضيل موسى العوجة :- ماجستير القصية :- الأنف والأنن والحنجرة التهديد :- الأنف والأنن والحنجرة التهديدي المدر فون :- ادرالتصيني الحسيني شريف احداء درويش احداء عبد المدري المدينة المدكم والمعالم فقة - ۱۰ / الحسيني الحسيني شريف احداء عبد الحي رشاد العاصي احداء محمد عادل خليفة عباس المحلمة :- ۲۰۰۳/۳/۲۰ ميلس المحلمة :- ۲۰۰۳/۳/۲۰ ميلس المجلمة :- ۲۰۰۳/۳/۲۰ ميلس المجلمة :- ۲۰۰۳/۳/۲۲ ميلس المجلمة :- ۲۰۰۳/۳/۲۲ ميلس المجلمة المجروبي قبل وبعد الاستنصال المجراحي لنتو عات

VOICE ANALYSIS BEFORE AND AFTER SURGICAL EXCISION OF VOCAL CORD POLYPS.

الملخص

الأحبال الصوتية.

في بحثنا هذا أجرينا التحليل الصوتي لعشرين من المرضى المصابين بنسوءات الأحسال الصوئية وذلك قبل وبعد استئصالها وقد أتاح هذا الإجراء أن عناصسر الصوت لديهم مثل (النبرة، الحدة ، الخشونة) وما يرتبط بها من مقاييس صوتية وذلك عن طريق تقنية متطورة باستخدام الكمبيونر .

ومن نتائج البحث الإحصائية تبين الاستفادة من التحليل الصوتي كفحص رونيني لهؤلاء المرضي ومتابعته وتقييم العلاج الذي تم لهم ونلك انميزه بانه إجراء سريع وبسيط وغير مترغل وموضوعي ، كما تبين أيضا الاختلاف البسيط غير الملحوظ بين الجراحة العادية باستخدام المنظار الحنجري المجهري وبين استخدام جراحة الليزر.

السبع: - أشرف محمد مدحت مصباح أحمد الطريقة: - الماجستير القيادة وأذن وحذجرة القدامي : - أنف وأذن وحذجرة القدامي أدار عمر البنهاوي المعدر نفوني: - ادار عبد الحي رشاد العاصبي أدار عمر البنهاوي أبيئة المحلمة والمناقشة - أدار عبد الحي رشاد العاصبي أدار عادل ثروت عطا الله الدار عبد الدار عادل ثروت عطا الله عباس المحلمة: - ٢٠٠٣/٣/٣٠ معلمي المحلمة : - ٢٠٠٣/٣/٣٠ معلمي المحلمة : - ٢٠٠٣/٣/٢٠ معلمي المحلمة : كثير منظاري لدور قناة استاكبوس في الالتهاب الارتشاحي للأنن الوسطى .

ENDOSCOPIC EVALUATION OF EUSTACHIAN TUBE IN OTITIS MEDIA WITH EFFUSION.

الملخص

الاستهابات الغير متخصصة التي تصيب الغشاء المبطن الجدار الأذن الوسطى ابن أسبب الغشاء المبطن الجدار الأذن الوسطى وتسبب تجمع سائل بتجويف الأذن الوسطى الن أسباب الارتشاحي للسائل وظلوفي بقناة السنائلوس وأكثر الاسباب شيوعا هو تضخم بلحمية البلعوم الألفي، يعتبر منظار المبلغوم الألفي، والبسيطة المتشخيص المرئي البلعوم الألفي، والمبلغة المتشخيص المرئي البلعوم الألفي، المسائلة المتشخيص المرئي البلعوم الألفي، المسائلة المتشخيص المرئي المبلعوم الألفي، المسائلة ا

يعتبر الالتهاب الارتشاحي للأذن الوسطى من

سيعوم ومنهي من طبح التشخيص التقييمي لقناة استاكيوس كعامل مسبب للالتهاب الارتشاحي لمساكن المسبب للالتهاب الارتشاحي لمسافن الوسطى في الأطفال وذلك بواسطة منظار البلعوم الأنفي المرضي وطرق البحث :-

ستتم هذه الدراسة على ٥٠ مريض مصاب بالالتهاب الارتشاحي للأنن الوسطى لم يستجيبوا للعلاج الطبي وأعدوا لعمليات زرع لأتابيب تهوية الأنن الوسطى. وسيتم دراسة وتحليل الأسباب المؤدية لحدوث الالتهاب الارتشاحي للأنن الوسطى وذلك عسن طريق فحص البلعوم الأنني بواسطة المنظار أثناء لجراء جراحة شق لطلبة الأنن مع زرع أنابيب تهوية الأنن الوسطى وذلك تحت مخدر عام.

الله على العارب الماجستير الماجستير

القصيع: - الأنف والأنن والحنجرة الله عليه عليه النف وأنن وحنجرة

المشرفهون،- ١٠١/ عبد الحي رشاد العاصي ١٠٠/ عبد الطيف ايراهيم الرشيدي د/ أحمد عبد الحليم محمد

لهنة العكم والمناقفة - الد / عبد الحي رشاد العاصي

١٠١/ محمود نجيب الطرابيشي ١٠١/ عادل ثروت عطا الله

عياس الكلية - ٢٠٠٢/٧/١٦ عياس العامة - ٢٠٠٢/٧/١٦

محسومان العرصالة -- دراسة إكلينيكية للتبول اللاإرادي الليلي في أطفال المدارس الذين يعانون من التضمخ المزمن للحدية خلف الأنف واللوزيتين .

CLINICAL STUDY OF NOCTURNAL ENURESIS IN SCHOOL AGE CHILDREN SUFFERING FROM CHRONIC ADENOTONSILLAR HYPERTROPHY.

الملخص

يعانسي بعض الأطفال ممن الديم تضخم في احمية خلف الأسف واللوزئين من التبول اللالرادي الليلي نتيجة انسداد الجهاز التنفسي العلوي أما .

وتضخم لللحمية واللوزئين يتسبب أيضا في التنفس عن طريق الفم والشخير وتوقف التنفس الانسدادي أثناء النوم .

ويتميز نمو اللحمية خلف الأنف بمنحني تصل قمته ما بين ٣ - ٧ سنوات.

بالسرغم من نجاح علاج التبول اللالرأدي الليلي بمضادات الاكتتاب في حوالي ٥٠ %إلا أنه عرض يستحق الدراسة والتطليل .

الغرض من العمل:

تحديد العلاقــة بين التبول اللاارادي الليلي وتضخم اللوزئين ولحمية خلف الأنف المزمن . الله من العربية الله الله المربية المستور الله المربية المستور الله الأساسية الأساس

المطرفون، - ١٠د/فؤاد كمال منصور ١٠د/عبد المنعم علي البربري

د/ناريمان عبد الرحمن عبد الفتاح

لبنة العكم والمناقضة... ا.د / فؤاد كمال منصور ١٠د/ كمنال جبره بطرس ١٠د/مصطفى محمود الحبيبي

عيلس الكلية- ١٠٠٣/٧/١٦ عيلس الكلية- ٢٠٠٣/٧/١٦

عبوان الرسالة: دراسة هيستولوجية على تأثير عقار الترامادول علي نمو العمود الفقري في الفأر الأشهب .

HISTTOLOGICAL STUDIES OF THE EFFECT OF TRAMADOL ON THE GROWTH OF VERTEBRAL COLUMN IN ALBINORAT.

الملخص

يستخدم عقار الترامادول كمسكن قوي وهو من الأدوية التي ظهرت حديثاً حيث أنه له تأثير فعال في تسكين الآلام سواء كانت حادة أو مزصــة أو خاصة مثل آلام الإجروح والكمور ، ستهدف هذا البحث القــاء الضـــوء على التغيرات الهستولوجية التي تطرأ على عظام مع حدد أن الالادة محمداً القال الأشعب في أعمار ١٠٠٤ ، ٢٠٠

العمود الفقري أنشاء فترة النمو على حديثي للولادة وصغار الفار الأشهب في أعمار ١٠، ٢٠، . ٢٠ يوما بعد تعاطى عقار للترامادول لأمهات الفار الأشهب أثناء للحمل .

استخدّم في هذا البحّث ٦٠ أنتّي الفأر الأشهب حوامل من اليوم الأول وقد تم تقسيم الحيوانات إلى ثلاث مجموعات :

المجموعة الأولى (الضابطة) :-

كانـت جمـيع الّحـيو انات في صحة جيدة من حيث القابلية للطعام وزيادة الأوزان وعند الولادة وجدت صغارها بصحة جيدة ووزن طبيعي .

المجموعة الثَّقية (المعالجة):-

كانت الحيوانات عموما تعاني حالة من العصبية الزائدة وقلت شهيتها للطعام . وعند الولادة وجد أن صدخارها نقسل فسى الأوزان والأطسوال عن مثيلاتها فى المجموعة الضابطة ولم توجد أي تشوهات ظاهرة ولوحظ أثناء التشريح أن العظام هشة وضعيفة .

المجموعة الثالثة (المعالجة):-

كانــت الحيوانات في صحة جيدة ولكن بعد تناول العقار قلت شهيتها للأكل وعند ألو لادة وجدت صحفارها نقل في الأرزان والأطوال عن مثيلاتها في المجموعة الصابطة ولم توجد أي تشوهات ولم ب

شرجح هذه التغيرات إلى أن الترامادول بعير المشيمة ينصبة ٨٠% وذلك ووثر على الجنين كما أنه ع يقال من الأكسجين الواصل الجنين ويوثر على تصنيع الدروستاجلاندين الملك ينصمع بعدم استخدام عقال الترامادول المسكن أثناء فترة الحمل ويستخدم فقط أثناء الولادة لأنه يوثر سلبيا علي نمو المظام في المواليد الاسم ،- احمد عبد العزيز أبو شنب العرب ،- ماجستير

القم ع: - الباطنة العامة العامة العامة العامة

المعرفون،- ١٠١/ حسن عبد الهادي أحمد ١٠١/ ليلي محمود منتصر

ا.م. د/ نبيل عبد الفتاح الكفراوي أ.م د/ عبد الله عبد العزيز بهنسي المنه والمعافضة من عبد الهادي أحمد ١٠١/عبد المنعم فتحيي زايد ١٠م.د/ بيرا عبد الفتاح الكفراوي ام.د/ بيرا عبد الفتاح الكفراوي

عولس المُلولاء ٢٠٠٣/٧/١٦ عولس الباعدة ، ٩٠٠٣/٧/١٦ عولس المُلولاء ، ٢٠٠٣/٧/١٩

كمينوان المرصالة ، - دراسة مستوي الثرومبوبوينين في المصل في مختلف مراحل التليف الكبدى مم وجود أو عدم وجود نقص في الصفائح الدموية .

STUDY OF SERUM THROMBOPOIETIN LEVEL IN DIFFERENT GRADES OF LIVER CIRRHOSIS WITH AND WITHOUT THROMBOCYTOPENIA.

الملخص اليحث:

دراســـة مستوي الثرومبوبويتين في المصل في منتلف مراحل التاـــيف الكــــبدي مع وجود أو عدم وجود نقص في الصفائح الدموية وعلاقته بمدي تطور مرض الكند المز من.

<u>الهرضسي وطنق البحث:</u> أجريت هذه الدراسة على ٥٠ مريضا يعانون من مرض الكبد المخرضية وطنق المنه الكبد المخافة المرحن نسيجة الاستهاب الكبدي الفيروسي مع أو بدون مرض البلهارسيا بالإضافة المجموعة العنس بط المنمثلة في عدد ١٠ شخصا بالغا سلوما ظاهريا متماثلين في الجنس والمسن مسع المجموعة المرضية فطبقاً لتصنيف CHILD المحلل تم تصنيف مرضي التابيف الكبدي إلى مجموعين: المجموعة الأولى وتشمل ٣٠ مريض بالتابف الكبدي الذين ينقص الصفائح المدوية:

المجموعة الثانية: تثمل ٢٠ امريض CHILD C مريض CHILD C مريض CHILD C المريض CHILD C المريض CHILD C المجموعة الثانية: تثمل ٢٠ مريض التاليف الكبدي الذين لا يمانون من نفص الصفائح الامرية المريض CHILD C ، " مريض CHILD C ، وربض الكامل لكل وتسم إجسراء الآتي لجميع الأشخاص الخاضعين للدراسة: " التاريخ المرضي الكامل لكل وعالمة " القدمس الإكابينكي الشامل " قياس وظائف الكبد كاملة " عمل صورة دم كاملة وعد المصفائح المموية " قياس مستوي الشروميوبيين في الدم بطريقة ELIZA " عمل دلالات فيروسات لكل مريض في الدراسه " فحص النخاع الشوكي " أشعة على الطحال بالنظائر المشعة.

<u>للمتالج: بلت الندائج الإحصائية لعينات المرضى والمجموعة الضايطة تو اجداقص</u> تدريجي في عدد الصفائح الدموية ونعبة الثرميوبيينن بين مرضى مجموعة التليف تدريجي في عدد الصفائح ومجموعة الالتهاب الكبدي الفيروسي العزمن. الكبدي المنزمنة الكبدي الفيروسي العزمن. الإستنتاج: قد خلصت الدراسة إلى أن نقص الصفائح الدموية في مرضي الكبد المزمنة بمكرن ارجاعه لنقص في بنتاج الأرمهوبيتين من الكبد ونلك لقصور الكبد وطيفيا وهذه الناسات تواسى مسئوي الأرميوبيتين بمكن أن يفيد تشخيصيا و علاجيا في أسباب نقص الصفائح الدموية في المرضى العصورين المصابين بعرض تليف الكبد المزمن.

العو هـــــ احستير الاسماعيل البربري التنسس : - الأمراض الباطنة القميد :- العاطنة العامة الد/أحمد حليم احمد امين المغرقون،- ١٠١/حسن عبد الهادي أحمد المد/ عبد الله عبد العزيز بهنسي ١.د/أبر هيم محمد بغدادي لعنة العكم والعناقطة،- ١٠١ / حسن عبد الهادي أحمد ا.د/عصام الدين محمود لطفى ا.د/أبر هيم محمد بغدادى ا مدامحمد أحمد شعبان

مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ عيلس الكلية- ٢٠٠٣/٧/١٦ منوان الرسالة :در اسة التغيرات الديناميكية لشرايين الكلى لمرضى التليف الكبدى قبل وبعد العلاج ارتشاح النجويف البريتوني.

STUDY OF THE RENAL HAEMODYNAMICS IN CIRRHOTIC PATIENTS BEFORE AND AFTER TREATMENT OF ASCITES.

الملخص

تعتبر التغيرات الديناميكية لشرابين الكلى من التغيرات التي تحدث مبكرا مسع أمسران الكبد المزمسة خاصة تلك التي ينتج عنها تليف بالكبد مصحوبا بارتشاح في التجويف البريتوني (استمقاء) ودراسة هذه التغيرات قبل وبعد العلاج يمكن أن يؤثر على طريقة وأسلوب العلاج. الهدف من البحث: حراسة التغيرات الديناميكية لشرايين الكلي في

مرضى الثليف الكبدى المصحوبة بارتشاح في التجويف البريتوني قبل وبعد العلاج. نتائج البحث: - وجد من خلال أجراء هذا البحث

* تقسص قسى نمية الصوديوم في البول في المرضى الذين يعانون من تليف الكبد و استعقاء لا يستجيب للعلاج مقارنة بالمرضى الذين يعانون من تايف الكبد واستمقاء يستجيب للعلاج.

* نقسص في نسبة الصوديوم في البول في المرضى المصابون بمرض الفشل الكبدى الكلوى مقارنة

بالمرضى الذين يمانون من تليف الكيد واستمقاء لا يستجب للملاج.

* زيادة في معامل المقاومة بشر إبين الكلى في مرضى تليف الكبد مقارنة بالمجموعة الضابطة.

 أ زيادة في معامل المقاومة بشرابين الكلي في المرضى الذين يعانون من تليف الكبد واستسقاء لا يستجيب للعلاج مقارنة بالمرضى الذين يعانون من تليف الكبد واستسقاء يستجيب للعلاج والمرضى الذين يعانون من تليف الكيد بدون استسقاء .

"وجود علاقة طردية بين زيادة معامل المقاومة بشرايين الكلي في المرضعي الذين يعانون عن تليف الكبد ونسبة استخلاص الكرياتينين بالبول.

تصن وظائف الكلى بعد العلاج في المجموعة الرابعة والخامسة.

ثقص في معامل المقاومة بشرايين الكلى في المجموعة الرابعة والخامسة بعد العلاج.

الاسع بـ ياسر محمد علي الشريف العديد المجسس بـ المرس البلطة العامة المحمد المح

الملخص

أثبتت الكثير من الدراسات التي أجريت خلال العشر سنوات الماضية انتشار معنل حدوث التقلصات العضلية في مرضي التشمع الكبدي بعض البلحثين ارجع السبب إلي الاختلال في نسب الصوديوم ،البرناسيوم،الكالسيوم، الماغتميوم في الدم البعض الأخر

أرجعها إلى مدي تدهور حالة الكبد نفسة والبعض لم يجد سبب مطلقا لهذه الظّاهرة - تشمل المدراسة مائة مريض من مترددي للعيادات الخارجية ومرضمي الأقسام الداخلية بمستشفي كلمة الطب جامعة المنوفية حيث تم تقسيمها كالثلي:

- مجموعة(1): أربعون مريض بالتشمع الكبري ويعانون من نقلص متكرر بالعضلات - مجموعة(٢): عشرون مريضا بالتشمع الكبري يتم اختيارهم ولا يعانون من التقلص المعشلي. - مجموعية(٣): عشـرون مريضـا يعانون من فشل بعضلة القلب ويستخدمون مدرات البول لدراسة تأثيرها.

- مجموعة (4): عشرون مريض لا يعانون من مرض بالكيد أو القلب كمجموعة مقارنة.
يستم أخذ التاريخ المرضي الكامل المرضى بواسطة طبيب واحد مستخدما معايير اسالة محددة عصل فحسص إكلينيكي شامل - عمل أشعة لليفزيونية على البطان وتحديد وجود استسفاء من
عمداً حدراسة لنسب المسرديسي من الموتاسيوم الكالمينوم، الماغنسيوم ووظائف الكبد بالدم.
تطميل وعسرض النسائح من خلال جداول إحصائية ثم محاولة استباط أسباب حدوث التقاص
العضلي في مرضى التشامع الكبدي.

العريبة :- الماجستير وليد عبد المحسن محمد درويش شهاب القفصي :- الناطنة العامة القسم :- الباطنة العامة ا.د/ ليلي محمود منتصر المعرفون،- الداميناء سيد جزارين المد/حمدي حسن لبو زين ا ـد/فار و ق فؤ لد محمد العنة العصم والمناقفة،- ١.١/ سناء سيد جزارين ا.د/ اباء حسن الشيخ ا.د/ فاروق فؤاد محمد ا.د د/ رضا صدقي بدر عمامي المامعة - ٢٠٠٣/٧/٩ معاس الكلية،- ٢٠٠٣/٧/١٦ مُنوان الرمالة :دراسة اوكسيد النيتريك في مصل مرضى السكر من النوع الثاني الذين بعانون من المرحلة الأولية لمرض الاعتلال الكلوى السكرى.

STUDY OF SERUM NITRIC OXIDE IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS WITH EARLY NEPHROPATHY.

الملخص

يضم ممرض البول السكري مجموعة منتوعة من أمراض التمثيل الغذائي ويتميز بارتفاع مزمن بمستوى السكر بالدم مع اضطراب في التمثيل الغذائي للنشويات والبروتينات والدهون يعتقد أنه توجد علاقة بين أوكسيد النينزيك وكلا من زيارة افراز الحويصلات الكلوية وزيسادة نفاذيسة الاوعية الدموية كما أنه مسئول عن اتساع الاوعية الدموية وتنظيم ضمعط الدم ومقاومة الاوعية الكلوية ويعتقد أن كمية أوكسيد النتيريك تقل

باضطراد مع الإرتفاع المزمن بمستوى السكر بالدم. بالسرغم من وجود عدة دراسات على أوكسيد النيتريك إلا أن دوره في مرض الاعتلال الكلوي السكرى ما زال غير محدد حتى الأن

الغسرَضُ مُسَن البَحْث قياس وَدراسة دلالة أوكسيد النيتريك في مصل مرضى البول السكري من النوع الثاني الذين يعانون من المرحلة الأولية لمرض الأعتلال الكلوي السكري.

تقضمن هذه الدرآسة تسعون مريضا يعانون من مرضى البول السكري من النوع الثاني وعشرة الراد أصحاء كمجموعة ضابطة وقد كانت النتائج كالأتي :-مسيتوى الكرياتينين ومستوى أأسكر الصائم وبعد ساعتين لا توجد لهم أي دلالة احصائبة عند

مقارنـــةُ الــــثلاث مجموعات مع بعضهم البعض في حين وجد لهم دلالة احصائية عند مقارنة كل مجموعة مم المجموعة الضابطة

"نسبة النيتريت في المصل وجد أن هذاك دلالة احصائية للمجموعة الثانية والثالثة عند مقار نتهما بالمجموعة الضابطة في حين أنه لا توجد دلالة احصائية للمجموعة الأولى عند مقارنتها بالمجموعة الضابطة

"وجدت علاقة ارتباطية طردية بين نعبة النيتريت واستخلاص الكرياتينين بينما وجدت علاقة ارتباطية عكمية بين نصبة النيتريت ونسبة الفقد اليومي للزلال في البول . "وجد ان الحد االفاصل للنيتريت في مرض الاعتلال الكلوي السكري هو (٣٥ ميكرومول/لتر) مما يثنباً بحدوث المرض .

"يوصسى باجراء لمرزيد من الدراسات لتحديد مدى استخدام مضادات النبتريت لمدم حدوث الاعستلال الكلوى السكري كما يوصى باضافة أوكسيد النيتريت إلى التحاليل المعملية في عيادات السكر الخارجية . الاسم ،- نائل هاني على محمد راضي العربة ،- الماجستير

القميع: - طب وجراحة العين التفسيم: - طب وجراحة العين

المفرنهون:- ا.د/ صابر حامد السيد ١٠١/حسن جمال الدين فرحات د/ عبلة اليماني

لجنة العشم والمنافظة - 1.د/ صابر حامد السيد ١٠د/حسني حسن ١٠د/عبد الخالق السعنني

مياس الكلية- ١٠٠٣/٨/٣١ مياس الجامعة - ٢٠٠٣/٨/٣١

. النتاج البصري ما بعد عمليات زرع العدمات في الأطفال . VISUAL OUTCOME IN PEDIATRIC INTRAOCULAR LENS IMPLANTATION .

الملخص

المقدمية : يعتبر زرع العدميات الأولية داخل العين من الطرق الميشــرة لعلاج حالة اللالملورية في الأطفال خاصة بعد تطور طرق الجراحة وطرق تصنيع العصاف .

أهدائف البحث : وتهدف هذه الدراسة الي تقييم زرع العنسات في الأطفال من حيث النتاج البهسري ، المسن الأمثل الذرع ، الصعوبات الجراحية ، مضاعفات ما بعد الجراحة، أفضلية الذرع الأولى أو الثانوي ، و اختيار قوة الكسار المحسة المنزرعة .

طريقة البحث : في هذه الدراسة تم از الة العباه البيضاء من ثلاثين عينا استة وعشرين طفلا مصابا بالمرض ، تر اوحت أعمارهم بين أربعة أعوام وثمانية عشر عاما باستخدام الطريقة اللمية في ٣٠ حالـة ، مع اضافة استثمال المائل الزجاجي في حالة واحدة تم استخراج عدسة العين بالكامل عن طريق جرح لمي في حالات مارفان مع زرع عدمة في الخزانة الأمامية المين وذلك في ثلاث حالات .

نترجة البحث : ولقد تحسنت حدة الإبصار بعد الجراحة في 47.5°% من الحالات بالمقارنة بدرجتها قبل الجراحة ويعود ذلك لصفاء المحور البصري بعد الجراحة مع استخدام العلاج بالمطق للعبِّن السليمة لمدة أسبوع عن كل سنة من عمر الطفل وكان التزام الطفل ووالدية بذلك حجر الأساس استجاح الجراحة . ومما لا شك فيه أن مجال البحث في هذا الموضوع لا يزال مفتوحا لمزيد من التطور في طرق الجراحة ونوعية العدمات المغزوعة داخل العين . الاسسو، - حاتم محمد جاد يوسف مرعي العلاجة ، - الماجستير القسسو: - طب وجراحة العين القصرة ، - طب وجراحة العين المعرفون، - ادام مصطفي كمال نصار اددار عبد الخالق إبراهيم السعني داهدي محمد كامل السبكي

الجنة العكو والمناقضة- الدرصابر حامد السيد العدر حمودة حمدي غرابة المسلف كمال نصار

الملخص

تقييم دور ليزر (ياج) في علاج عتامة المحفظة الخلفية للعدمة عن طريق فحص المرضيين المرضيين المرضيين المرضيين المرضيين المرضيين المرضيين المرضين المرضين

الاساع ،- نرمين محمود بدوي محمود المسرقة ،- الماجستير الهساع :- طب وجراحة العين القدس :- طب وجراحة العين القدس :- طب وجراحة العين المعرفون،- ادارمصطفي كمال نصار ادارصابر حامد المبيد ادارثوت مقبل البيئة العشو والمنافقة،- ادارمسابر حامد المبيد ادارثروت مقبل احداجه الخالق المبعنى المحافقة،- ادارمسابر كامد المبيد ادارثروت مقبل المحافقة،- ۱۰۰/۱۸/۳۱ معلم المامية المعرب الانكسار البصري لقصر النظر بواسطة زرع عدسة في المحامية المعين .

PHAKIC ANTERIOR CHAMBER INTRAOCULAR LENSES FOR CORRECTION OF HIGH.

الملغص

يهدف هذا البحث الي تقييم دور ومدي فاعلية العدمات المنزرعة في الخزانة الامامية للعين ذات العدمة البلورية لعلاج قصر النظر الشديد

الله عبد المقصود عبد الهادي العربية - ماجستير المقصود عبد الهادي التحريبة - ماجستير القصود - حاب وجراحة العين القصور - ا.د/ صابر حامد السيد ا.د/ حمد تحسين شعير اد/ عبد المنع اليماني المثل الدين فر حات المؤلفة الدار صابر حامد السيد اد/ حسن جمال الدين فر حات اد/ حسن جمال الدين فر حات اد/ حسن جمال الدين فر حات الد/ حمد صلاح الدار الدر محمد صلاح المثل المثل المثلق - ١٠٠٣/٧١٦ عبل المثلق الدر الارجون عقب استنصال الطفرة جراحيا في منع ارتجا عها.

ARGON LASER PHOTOCOAGULATION AFTER PTERYGIUM EXCISION FOR PREVENTION OF RECURRENCE.

الملخص

ان الهدف من هذا البحث هو دراسة وتقييم دور الكي الضوئي بأشمة لــيزر الأرجون عقب الاستئصال الجراحي للظفرة في نقليل المعدل العالمي لارتجاع الظفرة بعد الجراحة.

وقسد تسم لجراء هذه الدراسة على خصصة وأربعون عينا من أربعون مريضا من مرضى الظفرة الأولسية من الذكور والاثاث الذين تراوحت أعمارهم بين عشرين وسبعين عاما من بين المرضىي المتردديسن علسي العيادة الخارجية بمستشفى كلية الطب جامعة المنوفية ومستشفى معهد بحوث أمراض العيون بالجيزة.

وقدد نسم علاج جميع حالات الظفرة بالجراحة بطريقة تعرية الصلبة ثم قسمت هذه الحالات الى مجموعتين:

المجموعة الأولى: وتضم ٢٠ عيلة تنتمي الى ١٨ مريض، ١٦ منهم ذكورا و ٢ اناثا. تم الاكتفاء بالجراحة فقط بالنسبة لحالات هذه المجموعة.

المجموعــة الثانــية: وتضم ٢٥ عينة تتنمي إلى ٢٢ مريض، ١٩ منهم نكور ا و٣ اناثا. وقد تم علاج هذه الحالات بأشعة ليز ر الأرحه:..

بالنسبة لمحالات المجموعة الثانية فقد عولجت بأشعة ليزر الأرجون بقطر قدره ٥٠٠ ـ ١٠٠ ميكرو مسم للشسعاع وفترة تعرض قدرها ٢٠٠ ـ ٢٠٠ ثانية وبقوة قدرها ٢٠٠ ـ ٢٠٠ وات لكل جلسة. وذلك جلسة كل أسبوع وقد أعطيت الجلسة الأولى بعد ٢٤ ساعة من لجراء الجراهة والثانية بعد أسبوع. وقد تم متابعة هذه الحالات لمدة تتراوح ما بين ٦ أشهر وسنة كاملة مع تنوين الملاحظات الطبية الخاصــة بظهــور أي علامـــات لانـــتكاس الظفــرة ونوع هذا الانتكاس ووقت حدوثه وكذلك المضاعفات التي ظهرت أثناء العلاج أو فثناء فئرة المتابعة.

وأظهرت نتائج البحث ما يلي:

- لـم تظهر أي حالة انتكاس أو أية مضاعفات مهمة في مرضى المجموعة الثانية التي عولجت باللزر.

بالنسبة لمرضى المجموعة الأولى والتي تم الاكتفاء باجراء الجراحة فقط لمرضاها وبمتابعتها
 تبين وجود ١٢ حالة انتكاس للظفرة بنسبة ١٠%.

ونستنبط من هذا البحث أن العلاج بأشعة ليزر الأرجون بعد الجراحة بطريقة تعرية للصلبة يحقق أقل نسبة من الانتكاس مم أقل نسبة من المضاعفات. الله ع: - نادية سعيد بدوي خير العرب : - الماجستير القد ع: - الماجستير القد ع: - الله ستولوجي القد عدد : - هستولوجي المعدن الديستي عطية كافي المعدن الدرسامي الحسيني عطية كافي المدين المعدن المدين المدين المدين المدين المدين المدين عطية المدين عطية المدين عطية المدين عطية المدين الم

مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٢/٢٣ <u>مجلس العامعة :- ٢٠٠٣/٢/١٢ * ينهان الوسالة :- دراسة هستولوجية وهستوكيميائية لمبيض الفئران البيضاء البائغة في الحالات المختلفة للخدة الدرقية .</u>

HISTOLOGICAL AND HISTOCHEMICAL STUDY OF ADULT ALBINO RATS OVARY IN DIFFERENT THYROID STATES.

الملخص

تعد الغدة الدرقية واحدة من أهم الغدد الصماء التي يؤثر إفرازها على كل خلايسا الجسم وأي خلل في وظائف الغدد الدرقية سواء بالزيادة أو النقصان يؤدي السي اضعطراب في وظائف المبيض . ويعتبر المبيض من إحدى الغدد الذي تلعب دورا مهما في الحفاظ على التكاثر ولقد لوحظ أن نقص هرمون المغدد الدرقية يؤدي السي اضعطراب في طريقة ووقت البلوغ وأيضا يؤدي إلى اضطراب في الدورة الشهرية واحيانا إلى عدم التبويض .

 ارمضان عبد الونيس الدمهوجي ـــ :- آلهستولوجي المعدد فنون: - را ٠ د إسامي د/ ماجدة أحمد متصور لعنة العكم والعناقةة- الد / بثبنه لبيب محمود أ.د/ ناديه فؤاد حسن أد/ سامي الحسيني عطيه معلس العامعة:- ٢٠٠٣/٦/١ Y . . T/Y/YT -: #1211 ... القشــر ة الكظــرية فـــي الفئران البيضاء وتأثير عقار لخفض الضغط المرتفع على القشر ة للمجمو عة النال HISTOLOGICAL AND HISTOCHMICAL STUDY OF: POSTNATAL DEVELOPMENT OF ADRENAL CORTEX OF ALBINO RAT AND THE EFFECT OF CERTAIN ANTIHYPERTENSIVE DRUG ON THE CORTEX OF THE ADULT GROUP.

الملخص

نقع الغدة الكظرية فوق الكلى وتتكون من القشرة واللخاع حيث يختلف كل منهما عن الأخر في النشأة والتركيب والوظيفة.

نمــو الفــدة للخطــرية بطئ إذا ما قررن باللمو العام للجمع بينما يكون نمو التشرة أمرح من نمو النخاع وتــنكون التشرة من ثلاث طبقات أمامية وترجد بينهم طبقة أغرى غير دائمة بمص أدرية خفض ضغط الدم المرتفم تؤثر على قشرة الخدة الكظرية.

هدف هذا البحث هو الخناه بمحض الضوء على التغيرات الهستراوجية والهيستركيميائية التي تحدث في تشرة لغدة الكظرية في الأعمار المختلفة للفاران البيضاء مع دراسة تأثير عقار الخامض ضغط الدم المرتفع على التشرة في المجمع عة الدائمة .

أجسري هذا البحث على ٣٠ فارا أيونما تم تقسيمها حسب المعر إلى مجموعات عمر يوم وعمر أسبوع وعسر لسبوع وعسر أسبوع وعسر أسبوع وعسر أسبوع المسبوع وعسر أسبوع المسبوع وعسر أسبوع المسبوع على المجلة وعلى المبات والمسبوع على المبات وتقليل المبات والمبات المبات المب

الاست المعرب عبد العظيم سليم المعرب المعرب المعرب المعربين

القصر :- العلوم الطبية الأساسية الأساسية الأساسية

المدر فهون، - ١٠١/بشينة لبيب محمود د/ أحمد أبو زيد علي

د/ماجدة أحمد منصور

البنة الدعم والمناقفة - ١٠ / بثينة لبيب محمود ١٠٠ عواطف الشال

ا ١٠٠/سامي الحسيني عطية

عولى الكلية. ١٠٠٣/٧/١٦ عولى الباعدة .- ٢٠٠٣/٧/١٦

مسهان المرسالة :دراسة هستولوجية وهستوكيميائية للغدة الدرقية والطحال للفار الأبيض البالغ في الحالات المختلفة للغدة الدرقية .

HISTOLOGICAL AND HISTOCHEMICAL STUDY OF THYROID GLAND AND SPLEEN OF ADULT ALBINO RAT IN DIFFERENT THYROID STATES.

الملخص

يعتبر هذا البحث محاولة لالقاء الضوء على التغيرات المهستولوجية والهمستوكيميائية لكل مسن المغدة الدرقية والطحال في الحالات المختلفة للغدة الدرقية .

مستخدم في المستخدم في نده الدراسة ٤٥ من إداث الفكران البيضاء البالغة والتي تزن حوالي ١٦٠ – ١٨٠ جرام وقد تصمت هذه القلزان إلى تأثيث مجموعات متصاوية . وقد تم إعطاء العقاء لقا أن السحم عالم كالدرة معدد بدر بحد يرم لمدة ثلاث شمر ، وقد تم فيارا

وقد تم إعطاء العقل لفنران المجموعات بانبوية محدية يوم يحد يوم لمدة ثلاث شهور وقد تم فصل كل مجموعة بقفص منفصل حتى نهاية الدراسة . وبسنهاية مددة الدراسسة تم قتل جميع الحيوانات وتم اخذ عينات دم من المجموعات لقياس نسبة

وسلهاية صدة الدرامسة ثم قتل جميع الحيولنات وتم لخذ عيلات دم من المجموعات لقياس نسية هرمونات الغدة الدرقية وتم استخرج كل من الغدة الدرقية و الطحال من كل فار بعد تخديره و عمل قطاعات شمعية منها لقحصيها همتولوجيا وهمتوكيمياتيا

ويستنبط من هذه الدراسة أن أنخفاض نشأط العَّدة الدرقية يؤدي إلى القصور الوظيفي والضمور للطحال (أحد أكبر الأنسجة الليمغاوية في الجسم) مما قد يؤدي إلي تغيير في التركيب الوظيفي للجهاز الهناعي في الجسم .

فى حيسن أنّ زيّادة نشاط النعدة الدرقية نتج عنه زيادة ملحوظة في نشاط خلايا للطحال مما قد يؤدي إلى زيادة نسبة حدوث الأورام الليمفاوية الخبيثة . وتبين من هذه الدراسة أهمية وجود الغدة المدوقية في حالة طبيعية للمحافظة على الجهاز المناعى وذلك بالإيقاء على التركيب الهستولوجي والمقاعلات الهمنوكيميائية في حالة طبيعية في الطحال لحد الاعضاء الليمفاوية في الجسم . الله المعرب العلوم الطبية الأساسية الأساسية المعرب الدار ميمونة السيد بحر احد أشأت السيد عبد المنع ناصف الدار عبد المنع ناصف احد احد أمين محمد كامل السبكي المعرفة السيد عبد المنع ناصف احد المعافقة السيد عبد المنع ناصف احد أمين محمد عبد المفار احد أمين المعافقة السيد عبد المنع ناصف احد أمين المعافقة السيد بكر احد أحيادة أبو نكر عصر احد أمين المعافقة المعرب المعرب

الملخص

تم في هذه الدراسة اختبار تأثير المستخلصات النبائية لكل من الشيخ ، البرنوف ، ورد النيل ، الياسمين الزفر ،

كذا أن لوحظ من تأث يُرات بيولوجية لهذه المستخلصات على قدرة وضع البيض وخصوبة الإناث ومقومها عمر الطور اليافع وكذلك متوسط وزن البرقات ، معدل النمو ، مدة العمر البرقي منسبة النمثر ، متوسط وزن العذارى ، مدة عمر العذارى ونسبة خروج الطور البافع كما تم تسجيل بعض التشوهات في البرقات والعذارى والأطوار اليافعة .

العدو: - إيمان محمد عبد الحافظ المصري الطريقة: - الماجستير القصدة: - أمراض جلاية وتتاسلية القصدة: - أمراض جلاية وتتاسلية العدوزي: - أدر محمد عبد المنعم شعيب أدر ماجده مصطفى حجاج أم.د/ منى عبد الحليم قنديل المناعة المادة المناعة شعيب

المنافقة المسروط والمنافقة المدام محمد عبد المنعم شموب المدام ماجده مصطفى حجاج أ.د/ ممدوح رضوان

أ.د/ مهيرة حمدي السيد

مناه ، السَّلنة :- ٢٠٠٣/٣/١٦ مياس العامعة :- ٢٠٠٣/٣/١٦ من ٢٠٠٣/٣/١٠ من العامدة :- ٢(م م ب ٢) في مرض المسدنة .

MATRIX METALLO PROTEINASE - 2 EXPRESSION IN PSORIASIS.

الملخص

إن مرص الصدفية من الأمراض الشائعة والذي يتباين في شدته وكذلك انتشاره فسي جميع أداء الجلد ويتميز بظهور بقع حمراء مغطاه بقشور فضية ، وبالسرغم من أن المرض يبدو وراثيا فالسبب الحقيقي لحدوثه غير معروف حتى الآن لكن هناك عوامل خارجية ممكن أن تكون سببا في زيادة المرض مثل: العدوى المكتبرية أو الأدوية الطبية وهناك عدة نظريات لتفسير حدوث المرض منها لخستلال المناعبية الذاتبية التي ينتج عنها ظهور الخلايا الالتهابية ، أيضا حدوث المسرض قد فسر بنقص الالتصاق الطبيعي المفروض تواجده بين خلايا الطبقة .

والغرض من هذا البحث هو إجراء دراسة مناعوة هستوكيميائية للكشف عن وجود ماتركس ميتالو بروتينيز – ۲ في خلايا الجاد القرنية . العسرة ، حاتم حلمي محمد عيسى العربية ، ماجستير القسرة . ماجستير القسرة . أن التربية الدوية الموية المحروض: - أدر عبد الله مصطفي كمال أدر سعيد شلبي منتصر در هالة محفوظ بدر ان المحتور فورن عبد الله والري أدر أحمد أشرف رضا أدر عبد الله مصطفي كمال أدر أحمد أشرف رضا أدر عبد الله مصطفي كمال معيلس المحلوق - ٢٠٠٢/١/١٧٤ معيلس المحلوق - ٢٠٠٢/١/١٧٤ معيلس المحلوق - ٢٠٠٢/١/١٧٤ معيلس المحلوق المسابقة كليل معيل المحلوق المسابقة عليل المحابة بقصور الشر ابين التاجية في مرضي ضغط اللم المرتقع . THE CAROTID INTIMA MEDIATHICKNESS AS A MARKER OF THE PRESENCE OF CORONARY ARTERY

DISEASE IN HYPERTENSIVE PATIENTS.

الملخص

يوجد المحديد من الدراخلية والوسطى ومرض تصلب الشرابين ، كذلك لوحظ حديثا وجود علاقة بين زيادة مسمك الطبقة الداخلية والوسطى ومرض تصلب الشرابين ، كذلك لوحظ حديثا وجود علاقة بين مسرض تصساب الفسرابين المباتية وزيادة مسك الطبقة الداخلية والوسطى بها ومرض قصور الفسرابين المناجية . كذلك فان تصلب الشرابين التاجية يزيد في الأفراد الذين يحملون العوامل المودية للإصابة بقصور الشريان التاجي.

هذا العمل قام بدر اسة الطبقة الداخلية وألوسطي للشرايين السباتية في مرضي ضغط الدم المرتفع غير المصابين والمصابين بمرض قصور الشريان التاجي تمهيدا لاعتبار سمك الطبقة الداخلية والوسطي بالفسرايين السباتية عائمة مبكرة الإصابة بقصور الشريان التاجي. وقد اشتملت هذه للدراسة ٧٠ فردا ، ٢٥ مريض بضغط الدم المرتفع ولا يوجد دلالة على وجود قصور الشريان لتاجيي بينهم ، ٢٥ مريض بضغط الدم المرتفع بالإضافة إلى وجود قصور في الشريان التاجي بالإضافة إلى ٢٠ فسرد طبيعي كمجموعة ضابطة هذا قد خضع المرضي وأفراد المجموعة الضابطة لفصص إكلينيكي شامل وفحص معلى ورسم قلب وفحص القلب بالموجات الصوتية ورساح القلب بالمجهود وقمطرة قلبية لبعض الحالات التي تستدعي نلك بالإضافة إلى فحص الشعر ابين السباتية بالموجات الصوتية لكل الأفراد، وقد وجد أن متوسط سمك الطبقة الداخلية والوسطى هو ٩٥، مم المشريان السبلتي العام ٩٨، مم الشريان السبلتي الداخلي في المجموعة الأولى . وبالنسبة المجموعة الثانية فإن سمك الطبقة الداخلية والوسطى المشريان السباتي العام هي ١،١٧ مم وبالنسبة المحموعة الضابطة فإن سمك الطبقة الداخلية والوسطى ٢٠,٧ مم المشريان السبلتي الداخلي ، أما بالنسبة للمجموعة الضابطة فإن سمك الطبقة الداخلية والوسطى ٢٠,٧ مم المشريان السبلتي العام و١٥٠، مم المشريان السبلتي الداخلي ، برجيد ١٧ مريض (٢٥٠) من المجموعة الأولى الديهم رقائق تدل على تصلب الشرابين ، من بينهم ٢٠ـتج عنهم ضيق ملحوظ للشريان ، ١٧ مريض في المجموعة الثانية توجد لديهم هذه الرقائق من بينهم ٤ رقائق نتج عنهم ضيق ملحوظ بالشريان . أما بالنسبة المجموعة الضابطة فيوجد ٢ نقط (١٠) اديهم مثل هذه الرقائق.

الاسه :- محمد عبد الرحمن سليمان عمر الحربة ،- ماجستير الهمسة :- المراض القلب والأرعية الممرية الممرية الممرية المورية المورية

ادر خليل العام والعناقشة. - اد / خالد علي سرور ادد/طارق صلاح خليل امرور المناقشة. اد / خالد علي سنتصر

مي*له بالمُلمية - ٢٠٠٣/٧/٦٦ ميله بالمِلمعة .- ٢٠٠٣/٧/٦٦ كسبوان الوسالة :* اهمية التصوير المقطعي ثلاثي الأبعاد في ندعيم دقة تشخيص تصوير الشرايين الناجية باستخدام الممنح الذري لعضلة القلب .

IMPORTANCE OF GATED SPECT IN IMPROVING DLAGNOSTIC ACCURACY OF MYOCARDIAL PERFUSION IMAGING IN PATIENT WITH ISCHAEMIC CHEST PAIN.

الملخص

لمعرفة مناطق الللب المصابة بقصور دوراتها التاجية أهمية قصوي في تحديد العلاج الذلك كان من الضروري أن تترفر الدينا القدرة على معرفة الجزره المصاب منها بقصور في دورته التاجية حتى نتكن من اصلاح هذا القصور واحادة العروة التاجية لطبيعتها حتى التاتاء على المساب على التراث المسابقة المبيعتها حتى التاتاء على التراث المسابقة المبيعتها حتى التاتاء على التراث المسابقة المبيعتها حتى التاتاء على التراث المسابقة المبيعتها التراث المسابقة المبيعتها التراث التراث التراث التراث المسابقة التراث التراث المسابقة التراث ا

نتمكن من تحسين قوة اداء عضلة القلب وقد اجريت هذه الرسالة على لأثلين شخص هم مرضمي مصلبون بقصور الدورة التاجية القلبية وقد تم اختيارهم طبقاً للشروط الموضوعة .

وقد تم لجراء الآتي لهم :

*ممر فة التاريخ المرضى كاملا مع فحص اكلينكى كامل . * رسم قلب و الله بالده و نسبة *تطلل كامل لنمنه الدهون بعد صبام ۱۷-۶ ساعة لمحرو القابلة الثخافة الله ، نسبة الدهون الكلية بالدم ، نسبة الدهون الكليفة بالدم نسبة الدهون المتالية بالدم نسبة الدهون عليا الكلفة الله ، نسبة الدهون عليا الكلفة بالدم ، معامل الخطورة وقم ١٠ . *رسم قلب بالمجهود معامل الخطورة وقم ١٢ . *رسم قلب بالمجهود *مسع ذري لعضلة القلب باستخدام التصوير المقطعي ثلاثي الأبعاد . * *سلم قلب بالمجهود *مسع ذري لعضلة القلب باستخدام التصوير المقطعي ثلاثي الأبعاد . * *سلم قلب بالمجهود *مسط فلب الله المتعادلة القلب المستخدام التحديد المتعادلة التحديد المتعادلة التحديد القدر المن التأخيرة . * *سلم قلب الله المتعادلة التعديد التعديد التعديد التعديد التعديد المتعادلة التعديد التعديد

وقد أثبتت نتائج البحث ما يلى :

وجود علاقة مطردة ملحوظة بين التخين ومرضى قصور الشرابين التاجية .
ان أكـــــر مــــن ٥٠٠هـــــن المرضى الخاضعين للدراسة ثم تصنيفهم في المرحلة المتقدمة طبقا لتصنيف تيمي ريسك سكور .

"الأهـــية للقصوي لقدرة المسح الذري لمضلة القلب على تشخيص مدي قصور الدورة التاجية القابية وكذلك القدرة على التعرف على النسيج الحي من النسيج المثليف عن طريق النظر لخريطة انتشار الدم بعضلة القلب . ب "بلضافة التصاوير المقطعاتي ثلاثي الأبعاد للمسح الذري لعضلة القلب تمكنا من معرفة قوة ووظائف عضاء القلب عن طريق معرفة قوة إنتباض المطين الأيسر وتحديد كمية الدم بعد الاتبساط الكاساط الكاساط الكاساط الكاساط الكاساط المؤلف المام والمجهود وحركة جدار القلب المغير طبيعية ولخلاف مدك جدار عضلة القلب بدون اضافة للوقت أو المال .

"أُسْ تَطَاع النصوير المقطعي ثلاثي الأبعاد أن يظهر القصور الحقيقي من القصور الزائف النلتج عــن ضــغط الحجاب الحاجز في الرجال وضغط الصدر في السيدات مما أدي إلي زيادة قدرته على تقليل النتائج الإيجابية الزائفة لانتشار الدم داخل عضلة القلب .

من تتلج الدرامية نميتخلص ما يلي : أن التصبوير المقطعي ثلاثي الإبداد تمكن من تدعيم دقة تشخيص قصور الدورة التاجية الطبية ومعرفة وظائف وقوة عضلة القالب عن طريق زيادة القدرة على التغييم النوعي بنسبة ١٣,٢٧هم في مرضى قصور الشرابيان التاجية . النفر هــــة ر- ماجستير الاسم الم محمد إسماعيل مسعود

القميم :- طب المناطق الحارة وصحتها التغميم :- طب المناطق الحارة وصحته المدر فون، - د/محمد علاء الدين نوح د/عاطف ابو السعود على

دلحمال سعد الديب

المنة المكم والمناقفة - الد / هاني سعيد صبري

١٠د/محمد فتحي عبد الوهاب د/محمد علاء الدين نوح

عياس الوامعة بـ ٢٠٠٢/٧/٢٩

معلس الكلية - ٢٠٠٢/٧/١٦

كنوان الرمالة : المقارنة بين تأثير حقن وربط دوالي المرئ على حدوث الالتهاب البكتيري البريتوني.

SCLEROTHERAPY VERSUS BAND LIGATION DEVELOPMENT OF BACTERIAL PERITONITIS.

تعتبر دوالي المرئ والنزيف النتائج عنها من المشاكل

الملخص

الطبية التي نامل التغلب عليها خاصة في بلدنا وذلك أزيادة نسبة حدوثها عن معظم البلدان الأخرى لهذا قد تم استخدام طريقة جديدة لعلاج دو الى المرئ بواسطة جهاز للربط في او اخر الثمانينات من هذا القرن وقد استهدفت الطريقة الجديدة للتغلب على المشاكل الناجمة عن هذه الطريقة الشائعة وهي حقن دوالي المرئ واستهدف هذا البحث در اسة نسبة حدوث الانتشار البكتيري الدموي والالتهابات الاخري الناجمة عن ربط دوالسي المرئ في ٥٢مريض وقورنت هذه النسب بالنسب التي نتجت عن حقن دوالمي المرئ في ٥٠ مريض أخرين كما اشتمل البحث على ٥٠ مريض قاموا بعمل منظار للجهاز الهضمي العلوي بدون أي تدخل لدوال المرئ وقد اظهرت نتائج البحث أن الطريقة الجديدة وهي ربط دوالي المرئ قد الت إلى التقليل بشكل ملحوظ في نسبة حدوث الانتشار البكتيري الدموي والتهابات سائل الاستسقاء والالتهابات الاخرى عند مقارنتها بالنسب النائجة عن طريقة حقن دوالي المرئ وان هــذه النسب بعد ربط دوالي المرئ تكاد تقارب إلى حد بعيد نسبة حدوث هذه الالتهابات بعد عمل المنظار التقليدي للجهاز الهضمي العلوي بدون تدخل لعلاج

الدوالسي كما اظهر البحث أن المرضى قد تحملوا الطريقة الجديدة (الربط) بشكل أفضل من الحقين حيث أن الربط قد ادي إلى ألام بالصدر وارتفاع في درجة الحرارة أقل بكثير في النسبة وفي الشدة عن التي نتجت عن حقن الدوالي. لم يجدالباحث إي علاقة بين نسبة الالتهابات والانتشار البكتيري الدموي من جهة وبين درجة القصور في وطائف الكبد من جهة أخرى.

ولقد وجدنا في هدذا البحث ان طريقة ربط دوالي المرئ طريقة سهلة يمكن استخدامها حتى بواسطة طبيب المناظير المبتدئ بكفاءة عالمية .كما أثبت البحث ان كفداءة الربط تمادل تماما كفاءة حقن دوالي المرئ في وقف النزيف الموي الناتج مدن دوالي المرئ وفي نمية حدوث نزيف ثانوي، المضاعفات الكلية (الميكروبية وغير ميكروبية) السناتجة عن ربط الوالي كامنت منخفضة بشكل ملحوظ عن المضاعفات الكلية الناتجة عن حقن الدوالي ولكن هذا لم يؤثر على نمية الوفاة التي كانت متقاربة في كلا الطريقين، وعلى هذا فقد استثنج البحث ان طريقة ربط دوالي المرئ هيي طريقة مبهاة وكفاء في علاج دوالي المرئ كما انها أمنة والمصاعفات الناتجة عنها ضئيلة وقد انقفت هذه النتائج مع الاستنتاجات المنشورة

العر هــــة د- ماجستير الأسماء - عبد الله سعيد سيد أحمد عيسي القمية: - المناطق الحارة التفصيص: - طب المناطق الحارة وصحه

المقرفون، - د/محمد علاء الدين نوح د/عاطف أبو السعود على د/جمال سعد الديب

لهنة العكم والمناقفة - ا.د / هاني سعيد صبري ١٠د لزعمان محمد حسيب د/محمد علاء الدين نوح

عواس الواعظ ،- ۲۰۰۳/۷/۹ عواس الكلية - ١٠٠٣/٧/١٦

مُسْمُوانِ الرَّسَالَة :مقارنة بين تأثير حقن وربط دوالي المريء على وظائف الكبد والكلي ،

SCLEROTHERAPY VERSUS BAND LIGATION OF ESOPHAGEAL VARICES EFFECT ON HEPATIC AND RENAL FUNCTION .

الملخص

إن نــزيف الجهاز الهضمي الناتج عن ارتفاع ضغط الدورة البابية الكبدية يمسئل لحسدى المضساعفات الشائعة التي تهدد حياة مريض الكبد المزمن ويعتسبر المسنظار هو المحل النموذجي لنزيف الدوالي الجاد ويوجد حاليا

نوعان هما الأكثر شيوعا في العلاج بالعنظار : حقن وربط الدوالي بالعنظار ، الهدف من البحث :-

تهدف هذه الدراسة إلى المقارنة بين تأثير كلا من حقن وربط دوالي المريء على وظائف الكبد والكلي .

وقد شمل البحث على ثلاث مجموعات : المجموعة الأولى :تم حقن الدوالي بالمنظار المجموعة الثانية : تم ربط الدوالي بالمنظار .

المجموعة الثالثة : تم عمل منظار تشخيصي بدون ربط أو حقن الدوالي .

وقد أسفر البحث عن التنالج التالية :

ناثر ملحوظ في وظائف الكبد نتج عن حقن دوالي المريء في المجموعة الأولى وقد ظهر ذلك في ارتفاع كلا من الزيمات الكبد ونسبة الصغرة بينما لم تتأثر وظائف الكبد نتيجة ربط دوالى المريء أو عمل منظار تشخيصــــي فــــي كـــل مـــن المجموعة الثانية والثلثة على التوالي . كما لوحظ أن وظائف الكلي (البولينا والكرياتينيسن) بعد حقن أو ربط أو عمل منظار تشخيصي لم تتأثر تأثر ا ملحوظا في أي من المجموعات

ومن هذه الدراسة يمكن أن توصى الأتى :-

ضرورة قباس وظائف الكيد والكلي قبل عمل منظار لعلاج دوالي العريء في مرضي التليف الكبدي كما أن ربط دوالي المريء يمكن اعتباره العلاج المثالي في المرضى الذين يعانون من خلل كبير في وظائف الكبد والكلي كما يمكن اعتبار الحقن هو العلاج البديل للمرضى الذين لا يستجيبون أربط الدوالي .

القصدة - خالد عبد المنعم جابر ابو ريشة العربة - ماجستير القصدة : - طب المناطق الحارة القصد ت : - طب المناطق الحارة وصدتها المستودي - ادر عاطف أبو السعود على المستود على در جمال سعد محمد الديب المستودي المستود على المبتد المستودي المبتد المستودي المبتد المستودي المبتد المستودي المبتد المستودي المبتد ال

الملخص

حمى التيفود عبارة عن مرض يتسبب عن الإصابة البكتــيرية ويمكن للبكتريا ان تصيب أي عضو من اعضاء الجسم والبنكرياس هو أحد الاعضاء التي يمكن إن تتأثر أثناء مرض حمى التيفود حيث انة توجد بعض الاعراض والعلامات التي تدل على التهاب البنكرياس على بعض المرضى المصمابين بحمى التيفود. ثم أخضاع المرضى والمجموعة الضابطة للآتي: تاريخ مرضي كامل مع الإهتمام بارتفاع درجة الحرارة ، الصداع ، القي ، ألم البطن ا والإسسهال . كمــا تــم اخضاعهم لتقييم إكلينيكي مع التركيز علي فحص الكبد ، الطحمال وآلام المعدة عند الضغط عليها وأيضا تم عمل الفحوصات اللازمة لهم (صدورة دم كاملة ،تحليل بول ، تحليل براز ، وظائف كبد ، مزرعة دم للتأكد من الإصابة بالمسالمونيلا ، إختبار فيدال ، إنزيم أميلاز الدم ، إنزيم ليباز الدم) بالإضافة لعمل فحص بالموجات فوق الصوتية وقد لوحظ ان الأم البطن والقئ حنثت مع التبفود كما انها تحث مع التهاب البنكرياس ايضا ولوحظ وجود انيميا بمسيطة وتقص في عدد كرات الدم البيضاء والصفائح الدموية مع الحمي التيفودية عكما لوحظ وجود إرتفاع بسيط في إنزيمات الكبد. الدراسة الإحصائية لنتائج اختبار فيدال بين الحالات المقارنة بالأصحاء بينت وجود علاقة هامة واضحة في المرضي ولكن الطريقة المفضلة لتشخيص الحمى التيفودية هي مزرعة الدم علاقة بحمى النيفود وليس بتأثير التهاب البنكر باس. العسوء - إيمان عبد الخالق صقر العربية العسوء - الماجستير القسس القسس الخالف القسس المطلق القسس المطلق القسس المؤلفات المحلوق والمطلق المحلوق والمطلق المحلوق الموجي الداخلي محمد الشافعي الداخلي محمد الشافعي الداخلي المحلوق وتقيمها وعلاجها

NEWER ASPECTS OF THE PATHOPHYSIOLOGY , EVALUATION , AND MANAGEMENT OF OBESITY IN CHILDREN .

الملخص

تعتبر السمنة ولحدة من أهم مشاكل التغذية التي توثر علي نمو الأطفال وتنفذية التي توثر علي نمو الأطفال وترتبع المبيات والثية وسلوكية وبيئية . يوجد العديد من الجينات التسي تعساعد علي ظهور السمنة في الحيوانات ولكنها محدودة بالنسبة للإنسان . يحسب السيدء بالمتاريخ المرضي والفحص ولخذ وزن الطفل عند الولادة والتاريخ المذائبي للطفال ومتسي بدأت السمنة عنده والنظام الغذائي للمائلة وتأثير السلوك الغذائي على حركة وإدراك الطفل .

عــلاّج السَّــمنة يجبّ أن يبدأ في مرحلة مبكرة بالإضافة إلى مشاركة الأسرة في علاج الطفل . ويتم العلاج عن طريق أسلوب التغذية بالإضافة إلى الرياضة البدنية والمخطوة الأولى من العلاج هي تقليل المضاعفات الدائجة عن السمنة وعلاجها . تعتبر الوقاية من السمنة أهم من العلاج وذلك عن طريق إعطاء الطفل كمية كافية

تعتبر الوقاية من السملة الهم من المعلاج وذلك عن طريق إعطاء الطفل كمية كافية مـــن الألياف في الغذاء وتقليل الفترة الذي يجلس فيها الطفل أمام التلفاز والحرص على أداء النشاط الرياضي . العداد أبو الفتوح محمد حمد العدد العدد المبدية :- ملجستير العدد عن :- طب الأطفال القد حدد فرحات المدر قون :- ادر محمد تاصر بحبح المدر قون ادر تغريد محمد فرحات ادر محمد تاصر بحبح المداد عن فتحي نجيب ادر علي محمد الشافعي ادر محمد تاصر بحنح ادر محمد تاصر بحنح المداد المدر محمد الشافعي المالحة :- ١٠٣/٢/٣٠ ميلس المجامعة :- ١٠٣/٢/٢٠ ميلس المجامعة :- ١٠٣/٢/٢٠ ميلس المجامعة :- ٢٠٠٣/٢/٢٠ ميلس المجامعة المحمد المح

الملخص

تعتبر العدوى المدادة للجهاز العصبي المركزي هي السبب الشائع لارتفاع درجة العرارة المصاحبة لأغراض وعلامات أمراض الجهاز

AGE GROUP.

المصبى المركزي في الأطفال ." يمكـن أن تـمــدث العدى نتيجة وجود أي ميكروب الذي قد يتأثر بالمين والحالة المناعية لحامل الميكروب وموسم انتشار الميكروب .

وإصدفة عامة ، فإن العدوى القيروسية للجهاز العصبي المركزي تكون أكثر شيوعا من العدوى المكترية لتي بدورها أكثر شيوعا من العدوى الفطرية والطفائية . معظم عدوي الجهاز العصبي المركزي الحداد الدهيم متلام الجهاز العصبي المركزي الحداد الدهيم متلامة والإنتيام والإنتيام المتلامة على الصداع المركزة الالهم و اقتدان الشبهة والقلق والانزعاج بينما تثمل العلامات الشاعة على ارتفاع درجة العرارة والالام الرقية والإضاء والتشليفت . المدرو و التصديم والتوريم التشريمي للعدوي هذا التوزيع التشريحي يمكن أن يكون منتشرا أن مركزا - المسلم المتلامة المركزا مركزا - المدائم المسلمية المتلامة بينا التهاب المحاشى بيبن المسلمة الملامة والتهاب المحاشى بيبن إصابة خلايا المح ولان الحدود التشريحية عادة أمسية المحاسمة المكان واضحة فكثير من المرضى يكون لديها المجاسمة المحاسمة المرضين . ويمتر خراج المحاسمة المكان والمتدا للحدور المحسية لهذه المحرى تتحدد طبقاً لمكان والمتدا للحدور المحسية لهذه المحرى تتحدد طبقاً لمكان والمتداد المحاسمة المحاسمة المحرى تتحدد طبقاً لمكان والمتداد المحاسمة المحاسمة المحرى تتحدد طبقاً لمكان والمتداد هذا الطور المحسية لهدور تتحدد طبقاً لمكان والمتداد هذا المحارة بالمحاسمة المحرى تتحدد طبقاً لمكان والمتداد هذا الطوراح .

يستُمَّدُ تَشْخَيِصُ الاَتهابُ السَّدائي والتهابُ الفخ علي الفحص الدقيق للسائل النخاعي عن طريق البزل . المُهف من البحث:

إلقاء الضوء على عدوي الجهاز العصبي المركزي في مرحلة الطفولة والتشخيص المبكر له وكيفية علاجه . الله :- محمد أحمد محمد عبد الرحمن العبرية: الماجستير الهيدية: الماجستير الهيدية: الماجستير الهيدية: المباركة الهيدية: المباركة ا

عنوان الو مالة :- الجيل الثالث من أقراص منع الحمل .

THIRD GENERATION ORAL VONTRACEPTIVES.

الملخص

ميكروجرام أو أكثر وهذه النوعية أصبحت لا تنتج للاستعمال. " الجسيل الثالمين: بشير إلى نوعية الحبوب التي تحتوي على هرمون الاستروجين بكمية ألل من م. ميكروجرام مع أية نوع من البروجيستاجينز ما عدا ما أكتشف حديثاً منهم (الجيستودين – الدرة وجيستريل).

سيرو جهسرير) . <u>لله جل الثالث :-</u> يشير إلى نوعية الحبوب التي تحتوي على هرمون الاستروجين بكمية أقل من ٥- ميكروجرام مع أحد البروجيستاجينز الحديثة (الجيستودين – الديزر جيستريل) .

وعد تُسَوِيقَ الجَيْلَ الثّالث من اقراص منع الحمل بدأت دراسات عديدة للبحث عن تأثير ومخاطر استعمال هذه الحبوب على الجهاز الدوري والأوعية الدموية .

 المسع: - صباح إبراهيم على مصطفي عليوه المشرية : - ماجستير
المسع: - طب الأطفال
المشرية : - احد إفريدة حمين الرشيدي
احد فادي محمد الجندي
احد فالمشافقة - احد فريدة حمين الرشيدي
احد المشافعي
احد المسلمة والمنافقة احد فريدة حمين الرشيدي
احد المسلمة المسلمة احد المسلمة المسلمة احد الشافعي
المناف المسلمة : - ١٠٣/٣/١٢ على محمد الشافعي
المناف المسلمة : - ١٠٣/٣/١٢ على مرحلة الطفولة .

NEPHROTIC SYNDROME IN CHILDHOOD .

الملخص

ا للتنافر الكلوي في مرحلة الطفولة عبارة عن تشخيص اكلينيكي يتميز بالاستسسقاء وزلال فسي البول ونقص في بروتينات الدم وارتفاع في نسبة الدهون في الدم وأحيانا دم بالبول لا يري إلا بالميكروسكوب ،

وارتفاع بضغط الدم . وهذه الأعراض تستجيب للملاج بالكرثورون والملاج الكيميائي " وقد وجد أن ٩٠% مـن للحـالات في الأطفال الذين يعانون من التناذر الكلوي مجهول السبب وأن ٥٨% يكـون السـبب فيهم تغير طفيف مصاحب المرض وأن ٥٠ يكون السبب فيها بؤر تصلبيه في السجة الكلية الباقية ١٠ اك تكون مسبوقة بالتهاب في الكلية .

ويعتمد تقسيم النتاذر الكلوي كثيرا علي شكل النسيج الكلوي شريطة أن يتم النتاخيمن الوصفي ، وقد استخدمت الوراثة الإكليديكية النتاخيمن السببي الذي هو صحب في أمراض الكلي عموما والتلاذر الكلوي بصفة خاصة ، ووحسب ظهور التلاذر الكلوي بالنسبة لعمر الطفل تم تقسيمه إلي : قالت كل من خالة المناذر الخالي المناذر التلاذر العالم الترادي التعادل الت

تناذر كلوي خلقي (الدموذج الأصلي : التناذر الكلوي الخلقي الفائلندي – التناذر الكلوي الطغولي)

تناذر الكلوي الميزنجيلي .

التساذر الكلوي كجزء من تتلارات أخري مثل : نقلار دراش - نتاذر كلوي مع نقلارات صغر حجم الرأس والتقادرات الأخرى .

ومــن الضــرورة معرفــته وإنه من المفيد بالمعبدة للعلاج وتقدير ما يحتمل أن يحدث والمشورة الورائية والتشخيص قبل الولادة ، وضع المريض في المجموعة الخاصة به . وعموما قبل وضع المــريض في أي مجموعة يجب أن يتم الأخذ في الاعتبار احتمالية أن يكون هناك عامل ثانوي صب المتلار الكلوي .

الهنف منّ العمل :

هـذا العمـل يركز على النوع الأول من التقافر الكلوي أسبابه - الجانب الوراشي منه التشخيص الإكليتيكي - الجانب المناعي - المضاعفات - والعلاج . الله :- سالم السيد محمود سالم در از السلام المسلام :- ماجستير

القه :- طب الأطفال

الفشر فهوئ :- ١٠د/ فهيمه محمد حسان الد/ فادي محمد الجندي

اد/ عماد فهيم عبد الحليم

اد/ عماد فهيم عبد الحليم

اد/ عماد حسان الد/ شاهيناز محمود حسين

اند/ مصد جامد بجبح معلمی الکاری: ۱۰۰۳/۱۹۰۰ معلمی العامی : ۲۰۰۳/۱۹۰۰ معلمی العامی ا

مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٤/٩٠ مجلس الوامعة : - ٢٠٠٣/٤/٧٠ مستوان الرمالة :- لترلوكين- ٢ ومضاد الكارديوليين في الأطفال المصابين

عسلوان الإسانة :- انتزاوكين- ٣ ومضاد الكارديوليبين في الاطفال المصابير بالحمى الرومانيزمية الحادة وأمراض القلب الرومانيزمية العزمة.

INTERLEUKIN- 2 AND ANTICARDIOLIPIN ANTIBODIES IN: CHILDREN WITH ACUTE RHEUMATIC FEVER AND CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE.

الملخص

لرئيسية في البلاد الذامية على الرغم من معرفة الميكروب الممسبب له وهسو البكت يريا السبعية التي تصبيب الجزء نفسى، ونزداد قابلية المرضى بهذا المرض للإصابة المتكررة

مرض الحمي الروماتيزمية من المشكلات الصحية

العلوي من الجهاز النتفسي، وتزّداد قابليّة المُرضَى بَهذا المُرضَ للزِّصابة المتكرّرة بهذا اللوع من البكتيريا.

تتر اوح الإصابة بهذا المرض من مجرد التهابات في المفاصل إلى فشل في عضل أله التحسلة المفاصل إلى فشل في عضلة القلسب، وترجع خطورة المرض إلى احتمال حدوث إصابة مزمنة في صحمامات القلسب حدث قد يصاب الصمام الميترالي في ثلاثة أرباع حالات الصمامات المصابة، بينما يصاب الصمام الأورطي في ربع الحالات، وغالبا ما يحدث ضيق مع ارتجاع في الصمام المصاب.

نظرا لحدوث المرض بعد أصابة الجهاز التنفسي بفترة تصل إلى ثلاثة أسابيع، يرجح وجود دور رئيسي للجهاز المناعي في الإصابة بهذا المرض.

يَّلُعُبُ الْاِنْتِرَلُوكِينَ ٢ دُور مناعي هام مثل تَحْفِزُ الخاليا الليمفاوية على السيادة وإنسان (LYMPHOKINES) ، كما يلعب مضاد الكاثر وإفرار اللمفوكيات العالم عنها الكاثر ديوليبين دور هام في إصابة صمامات القلب في مرضى الذئبة الحمراء ومرضى مثلاً مه مضاد الفوسفوليبد.

مُسن هنا كانت أهمية دراسة الانتراوكين- ٢ ومضاد الكارديوليبين في الأطفال مرضى الحمي الرومانيزمية .

المسلوب: - هشام محمد عبد الغني شبل المشروبة : - الماجستير المقد المؤلفال المقد المؤلفال المشروبي : - طب الاطفال المشروبي : - الدر المجدد الجواد طنطاوي المشروبي: - ١-د/ عزة عبد الجواد طنطاوي ادر محمد سيد مصطفى در علاه الدين عبد الحكيم الشافعي المجالفة والمعارفة الدر سهير سيد أبو العلا ادر شهير سيد أبو العلا ادر شهير المشروبي المسلوبة المدر المهارفة المسلوبة المسلوبة المسلوبة في الله كما اللمفاه به الحادة في الموالي المرافقة : - ٢٠٠٧/٤/٣٠٠٧ مها المنطاه به الحادة في

كنوان الرسالة: - دراسة كمية الخلايا الخبيئة في اللوكيما الليمغاوية الحادة في الأطفال عند التشخيص وعقب نجاح المرحلة الأولي للعلاج بواسطة PCR DETECTION OF MINIMAL RESIDUAL DISEASE IN

PCR DETECTION OF MINIMAL RESIDUAL DISEASE IN PEDIA TRIC ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA .

الملخص

مسن هذا البحث نستنتج أن تقدير كمية الخلايا الخبيثة عند التشخيص والمنتقبة عقد المرحلة الأولى للعلاج وبخول المرض إلى حالة السكون . تمثل أهمية كبيرة مسن حيث أن معسنل الانخفاض فيها هو مؤشر جيد لفاطية البروتوكول المستعمل في علاجها من ناحية تتوج الأفوية وجرعاتها . وعلي النقيض عدم الاستجابة يتمثل في ارتفاع عدد كمية الخلايا المنتقبة عند حالة الممكون . ومتابعة هذه الحالات لوحظ أن معدل حدوث الانتكامات كان منخفضنا بين الحالات التي كانت تفاعل " البوليميريز " التمليلي مبلني بمعدلات تراوحت من (: 3 أو

وبمنابعه هده الحالات لوحظ ان معلى حدوث الانتكاسات كان منخفضا بين الحالات التي كانت نفاعل " للبوليميريز " التسلسلي سلبي بمعدلات نراوحت من ١: ٤ أو ١ : ٣ أو ١ : ٣ أو ٢ : ١ أو ٢ : ١ أو ٢ : ١ أو ٢ : ١ أو ٣ : ١ وينتظر أن تتحسن نتائج العلاج إذا ما تم تعديله بصورة تناسب الكمية المتبقية .

الله عن المحمد المديد المديد المديد المديد المحمد المديد المحمد المديد المحمد المحلق المحمد المحمد

معلم الكلية: - ۲۰۰۲/۶۱ معلم الباعدة : ۲۰۰۳/۶/۹ معلم الباعدة :- ۲۰۰۳/۶/۹۷ معدهن المساعدة الحوامل اللاتي عندهن أمزق مبكر الأغشية السائل الأمينوسي والعوامل المؤدية لحدوث تسمم الدم البكتيري المبكر لدي حديثي الولادة .

AEROBIC BACTERIAL ISOLATES FROM PREGNANT: WOMEN WITH PREMATURE RUPTURE OF MEMBRANES AND PERINATAL RISK FACTORS FOR EARLY ONSET NEONATAL SEPSIS.

الملخص

طــول مــدة تمزق أغشية السائل الأمينوسي قد تؤدي إلى زيادة نسبة تسمم الدم البكتيري المبكر لدي الأطفال حديثي

اله لادة .

أهم المبكروبات المسببة لتسمم الدم البكتيري المبكر لدي الأطفال حديثي الولادة بعد تمزق أغشية السائل الأمينوسي هي الأشريشيا القولونية والكلبسيلا والسودومانس ، بب نما أهـم المـيكروبات المسببة لتسمم الدم البكتيري المبكر لدي الأطفال حديثي السولادة بصـفة عاصـة هي الأشريشيا القولونية والكلبسيلا السودومانس والكروية العنقودية والانتريوباكتر والمفترويد . منع حدوث تسمم الدم البكتيري المبكر لدي الأطفال حديثي الولادة وتطلب ليس فقط المعلومات عـن معدلات الإصـابة ولكن أيضا مصادر العدوي طرق العدوي

والسلالات المقامة للمضادات الحيوية من الميكر وبات.

441

العسرة - مجدي يحيي سعد مصطفي العربية - ماجستير القهاب الأطفال التهديد : - طب الأطفال التهديد ادار محدد حامد بحيح المهدية وينا ادار محدد حامد بحيح

١٠١/ هالة حافظ محمد

لهنة المنه والمنافظة - ا.د / ممدوح يوسف رفعت ادر ماجدة عبد المنه ادر فريدة حسن الرشيدي ادر محمد حامد بحبح المنها المنابقة - ۱۰۳/۷/۱۹ ميلس المنابقة - ۲۰۰۳/۷/۱۹ ميلس المنابقة - ۲۰۰۳/۷/۱۹

ممسينوان الوسطلة :- نسبة العلامات المرضية بالأشعة التلفزيونية علي مخ الأطفال الأصداء حديثي الولادة وعلاقتها بعوامل ما قبل الولادة وأثناء الولادة مع الحالة العصبية لمهولاء الأطفال .

STUDY OF EPIDEMIOLOGICAL FEATURES OF DIFFERENT TYPES OF TUMORS IN PATIENTS ATTENDING ONCOLOGY DEPARTEMENT OF MENOUFIA UNIVERSITY HOSPITAL.

الملخص

الانسعة التليفزيونسية علمى المخ في الاطفال حديثى الولادة) يمكسفهاان توضيح علامات مرضية عديدة في هؤلاء الأطفال وهذه الانسعة يمكنها ان توضيح المرض ونوعة ومداة حيث أنها مسهلة بالنمسية للطفل ولا تستدعى أي تنخل في جسمة وأنها

السبحت واسعة الاستعمال في وحدات الرعاية الصحية للأطفّال حديثي الولادة في الدول المستقدمة الكشير من الاطفال حديثي الولادة ببدو ظاهريا طفل سليم ولكن هل هو داخلوا السسليم ايضا؟ وها توجد علاقة ببين ما يوجد بة داخلوا هي المنح وأي عالمات عصبية عليه من الظاهر ؟ هذا ما كان يدور حولة هذا البحث بتمت الدراسة على ١٠٠ طفل ووجد المسابد على المسلمة في المسلمة في المسابد على ١٠٠ طفل ووجد الرسيحالة منهم كان الاستسقاء في البطين الأيمن وفي الحالة الأخري كان الاستسقاء في المسلمة المسلمة المسلمة على كان الاستسقاء في المسلمة المسلمة المسلمة المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية واكتفف الطبي المسلمية المسلمية واكتفف الطبي المحسي لماتين الحالين مما شاطف وجود عيوب خلتية في مخ يشير الجي أنه الكشمة الطبي الظاهري السليم في الطفل لا ينفي وجود عيوب خلتية في مخ هذا الطفل ولذلك نصح بصرورة التركيز على فحص مخ الجنين بالاشعة المتلزيونية المتادون المدالية المناجعات اللانيونية المتادونية المناجعات اللدتابيات المداليونية المادي المدالية المناجعات الطبيات المدالية الروتينية السردات المرحورات.

الاسم - إيمان محمد أبو الفتوح شاهين الطريسة - ماجستير

القمية :- طب الأطفال المقادم :- طب أطفال

المشرفون،- ۱۰د/ سهير منيد أبو العلا ۱۰د/ ليلي محمود منتصر ١٠٠/ أحمد ثانت محمود

لهنة المكم والمناقفة - ا.د / أحمد عبد المتعم حسنين

١٠د/ سهير سيد أبو العلا ١٠د/ محمد تاصر بحبح

عولس الكلية - ٢٠٠٣/١/٦ مولس الهامعة ، - ٢٩/١/٦٠

معنوان الرسالة و- انتراوكين - ١٣ في مصل الدم لدي الأطفال المصابين

بالربو الشعبي .

SERUM INTERLEUKIN-13 IN ASTHMATIC CHILDREN.

الملخص

يعتبر السريو الامنهدافي الشعبي من أكثر الأمراض المزمنة التي تصميب الأطفال بل وتعد من أهم وأكثر أسباب التردد علي أطباء الأطفال ولذلك نتبع أهمية المزيد من الدراسات والأبحاث حول

طبيعة هذا المرض ومسبباته والدوامل الجديدة التي توثر عليه مشبا أو إيجاباً وكيفية الاستقادة منها في علاجه والتقليل المصابين به . في علاجه والتقليل من مشاكلة الصحية والاجتماعية على الأطفال المصابين به . يعتب الانتراوكين -17 سليتركين حديث الاكتشاف ويرجح أنه يلعب دورا في الريو الاستهدافي الشعبي وذلك عن طريق رئيسي ألا وهو استفارة الإنتاج الجسم المناعي (هـ) في حالات الالتهاب عن طريق رئيسي ألا وهو استفارة الإنتاج الجسم المناعي (هـ) في حالات الالتهاب عن طريق رئيسي ألا وهو استفارة الإنتاج الجسم المناعي (هـ)

قد تبين الآتي من هذا البحث :

ا-أرتقاع نسبة الانتزلوكين ١٣٠٠ في مصل الدم في الأطفال المصابين بالربو الشعبي عنهم في
 الأطفال الإصحاء.

٢-ارتقاع مستوي الجسم المناعي (هـ) الكلي في مصل النم في الأطفال المصابين عنه في
 الأصحاء .

٣-جدود علاقة طسرنية قويسة بين ارتفاع نسبة الانتراوكين ١٣- وبين التقدير الكلي للجسم
 المناعي (هـ) في مصل الدم .

 ٤- وجَّارُد عالقة ذات دلالة إحصائية قوية بين نسبة الانتراوكين -١٢٣ بمصل الدم وطول فترة المرض.

سرس. ٣٠- ود تتاسب طمردي بين نصبة الانتراوكين ١٣ بمصل الدم والزدياد شدة دور أزمة الويو الشعبي .

٣-تبين وجبود علاقــة ذف دلالة لحصائية قوية بين مستوى الانتراوكين ١٣ في مصل الدم
 والمرحلة المعرية للمرضى .

. 7-لــم توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نسبة الافتراوكين ١٣٠٠ بمصل الدم وبين العد الفطي لخلايا الدم البيضاء المتعادلة (الايزينوفيل).

العربية ،- ماجسير الاسميه ا- هيام فتحى أحمد التلاوي التفعيد : - طب الأطفال القسيم :- طب الأطفال ١٠١/فهيمه محمد حسان المعرضون - اد/سهير سيد أبو العلا د /فادي محمد الجندي ١٠١/ محمد السيد مصبطفي المنة المكو والمناقفة - اد/ أحمد عبد المنعم خشبه اد/سهير سيد أبو العلا ١٠د/فهيمه محمد حسان ١٠د/فريدة حسني الرشيدي Y. . Y/Y/Y9 -, Beelall salas عولس الكليقا- ١٠٠٣/٧/١٦ مُستِوان الرسالة :دور الأنسولين مشابهة لعامل النمو -١٠ في الأطفال المصابين بمرض البول السكرى المعتمد على الأتسولين. INSULIN LIKE GROWTH FACTOR SYSTEM IN INSULIN DEPENDENT DIABETES MELLITUS (IDDM) IN CHILDREN AND YONG ADOLESCENTS IN MENOUFIYA.

الملخص الهدف من البحث:

دررة في الأطفال المرضي بالبول السكري وعلاقته بمضابه لعامل النمو ١٠٠ ومعرفة دورة في الأطفال المرضي بالبول السكري وعلاقته بمضاعفات السكر . نشائج البحث :

أ- نسبة الانسولين مشابه لعامل النمو -١ والبروتين المرتبط به -٣ نقل في
 الأطفال المصابين بمرض البول السكري المعتمد علي الأنسولين عنها في
 مجموعة التحكم .

السبة البروئيس المرتبط بالانسولين مشابه لعامل النمو - ا والبروئين
 المرتبط به - تقل في الأطفال حديثي الاكتشاف عنهم في باقي الاطفال
 الذين يعانون من السكر ويعالجون بالانسولين

 ٣- نمو الأطفال المصابين بمرض البول السكري يتأثر بالتغيرات التي تحدث نتيجة الخلل في العلاقة بين هرمون النمو والانسولين مشابه لعامل النمو
 ١ وخصوصا في فترة قبل البلوغ.

٤- نسبة مضاعفات السكر تتتأسب عكسيا مع الجليكوزيائتد هيموجلوبين والسذي ببيسن مدي سيطرة المريض على المعكر وتحكمه فيه وبذلك تزيد نعسبة المضاعفات ووجد أن نعبة الإنسولين المثنايه لعامل النمو والبرونيسن المرتبط به تقل في الحالات التي تعاني من مضاعفات السكر عنها في الحالات التي لا تعاني من المضاعفات.

المسع -- محمد عبد المنعم محمود الشرنوبي المعترفة - الماجستير المسافي المسافي المسافي المسافي -- طب الأطفال المعترفة في -- طب الأطفال المعترفة في -- طب الأطفال المعترفة في -- الدافيري المشافي المسافي المعترفة المعترفة المسافي المدافيرية المحترفة المسافي المدافة المحترفة المجترفة المحترفة المجترفة المحترفة المحترفة المجترفة المحترفة ال

مجلس المُلية... ٢٠٠٣/٧/١٦ مجمد حساء ، مجلس المباعدة ، ٢٠٠٣/٧/١ مجمد الجددي مجمد الجددي مجمد الجددي مجمد الجددي مجلس المُلية... ٢٠٠٣/٧/١٦ مجمد المخترب التي تحدث في بعض العوامل المنظمة لتخثر الدم في الأطفال المصابين بمتلازمات أنهميا البحر المتوسط .

CHANGES OF SOME HEMOSTATIC FACTORS IN CHILDREN WITH THALASSEMIC SYNDROMES.

الملخص

يعتبر مرض أنيميا النبحر المتوسط من أكثر أنواع الأنيميا شيوعا بين الأطف ال في العالم بما في ذلك مصر . وهو مرض وراثي ينتج عن الحسنائل ورائسي يورث بطريقة مندلية منتحية في الغالب ومعائدة في

بعض انواع نادرة الحدوث مما ينتج عنه أله تكوين إحدي المسلاسل البروتبيه لهيموجلوبين الدم . إن الاضد طرابات التسبي تصديث في الاوعية الدموية سواه كانت زيادة في الميل إلي التجلما أو السنزيف تحدث في مرضعي انبعيا البحر المتوسط وأنهميا البحر المتوسط المنجلية ولكن ما يقلل حدوثها أن البروتيات المسلولة عن تنظيم عملية التجلط تكون في حالة توازن عندما تزداد وظائف الكبد سواها فإن هذا التوازن يضعطرب .

يجـب بهـراء ملاحظــة دقيقة لهزلاء الدرضي خاصـة بعد استئصـال الطحال لهم وذلك بالقياس الــدوري لزمن النزيف وزمن البروثرومبين وعدد الصفائح الدموية وذلك للوقاية من مضـاعفك زيدة التجلط أو النزيف .

قـــياس مستوـي بروتين سي وبروتين لِس في الدم يمكن أن يمثل مؤشرا هاما الأداء الكبد لوظائفه فضــلا عن كون هذه البروتينات عوامل منظمة العملية التجلط .

يعتبر قباس مستوي عامل الفون فليلييراند في الدم هاما الأطفال المصابين بانيميا البحر المتوسط وأنيسيا الـبحر المتوسسط المنجلية خاصة الذين تم استصال الطحال لهم ولنيهم زيادة في عدد الصفائح الدموية . الصفائح الدموية . اللسم المامة محمد شيل المعروسة الماجستير

القصه: - طب المجتمع وصحة الأسرة التحقيق - طب المجتمع وصحة الأسرة المعتم فرون على المجتمع وصحة الأسرة المعتم فرون على المحتمد المحمد محمود شبل المحتمد المحتمد

لهنة المحكم والمناقضة - الد / هدي عبد الفتاح حسن أد/ ربيع الدسوقي الد/ محمد كامل السبكي الد/ ليلي شحاتة ضرغام

عجلس الكلية - ١/٩/١٩ عجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/٩/١٩

مُسفَوَّاوَنَ الرَّهُ اللهِ سَــوء التَغنية الناتج من نقص البروتين والسعرات في مرضـــي التلــيف الكــبدي التَشمعي الفيروسي المترددين علي معهد الكبد القومي بالمنوفية

-PROTEIN- CALORIE MALNUTRITION IN POST-HEPATITIC CIRRHOTIC PATIENTS ATTENDING MENOUFIA NATIONAL LIVER INSTITUTE.



المقدمة

إن سوء التغذية الناتج من نقص البروتين والسعرات الذي يحدث بكثرة في أمراض الكبد المتقدمة بمكن أن يقلل من قدر الكبد على النجدد واستعادة وظائفه . يعتبر قسم الخدمات الغذائبية مسن أهم الأقمام التي تؤدي خدمات كثيرة في مجال الخدمات الصحية وذلك لأنة يشارك بصورة مباشرة في إعداد الوجبات التي نتاسب الحالة المرضية الممرضي ، كذلك فأن له قدرة نفسية تساعد المريض على قبول نظام المستشفي مما يساعد على الشفاء المبكر .

أهداف البحث

تحديد مدي انتشار سوء التغذية البروتين - المدعرات في مرضى التليف الكبدي التشمعي ومضاعفاته النين يترددون على معهد الكبد القومي بالمنوفية ، وتقييم مطبخ معهد الكبد القومي بالمنوفية كذلك دراسة التناقض بين الطعام المقدم من المعهد والغذاء المثالي للمريض تبعا لحالته المرضية.

مواد وطرق البحث

ا- عينة من المرضى المترددين على معهد الكيد القومى : سيتم عمل استمارة استبيان يتم بها تسجيل التشخيص ، الوجبة الفذائية الموصوفة بالطبيب ، كمية الطعام المستهلك إما من المستشفى أو من خارجها لكل مريض وذلك باستخدام جداول الغذاء . تقييم التغذية للمرضى وذلك باستخدام الوزن والمقاييس الجسمية ونسبة الطول إلى الكرياتينين

النتاتج

الجزء الأول من الرسالة:

أَثْبُنَـَتُ الدراسة أنَّ مرضي التليف الكبدي التشمعي يعانون من سوء النغذية بنسبة تــــتراوح بين ٢-٧٧% على حسب الطريقة المتبعة للتشخيص . وقد وجدت علاقة طردية بين سوء التغذية وتطور الحالة المرضية لمائسوا .

الجزء الثاني من الرسالة:

أثب ت البحدث أن قسم التغذية يدار بواسطة مدير مؤهل ، بينما لا يوجد سوي أخصيائي تغذية واحد بين معناعديه . كذلك لا يوجد اتصال منتظم بين مدير القسم ومديسر المستشفى . ولا يشارك في تقييم الحالة الغذائية المرضى ، بينما أثبتت الدراسة أن معظم الأعمال الروتينية تدار على لكمل وجه. الله عن حدان محمد حامد حتدوت الخدمة البيئة الهمان المجتمع وصحة البيئة الهمان المجتمع وصحة البيئة المحقوقين المدكن ادار محمد كامل المبكي المحقوقين المهندي دار الميمه ابو الفتح محروس المحقوقيات ادار محمد كامل السبكي البيئة المحقو والمعاقفة المدار المحمد فرحات ادار محمد كامل السبكي الدارجية الرحيم سعد شواح الدارجية الرحيم سعد شواح المحلم المحلمة المحقوق المحتوق المح

IN SHEBIN EL KOM CITY &DISTRICT.

الملغص

تتنشر الأن ظاهرة الهرم السكاني متمثلة في التزايد المطرد لنسبة كبار السن وقد وصل عدد من بلغ السنين او تجاوزها في العالم اليوم ٢٠٠ مليون شخص ومع نقدم العمسر يعانسي الكبار مسن الأزمات في العرام اليوم ٢٠٠ مليون شخص ومع نقدم والوظيفية ومع ازدياد فرص الحياة الأطول النساء تزداد مخاطر إصابتهن بالعجز المغربة أطول من الرجال وهناك مجال كبير العمل علي وقف هذا التدهور الوظيفي المسسنين بهنم بتأثيم أطول وقت ممكن في حالة طيبة وجعلهم مطمئنين في حياة اجتماعية راضية، وقياس المقدرة الوظيفية أمر أساسي في تخطيط الخدمات ويجب أن نشمل الممارسة الوظيفية والجمدية والذهنية والنفسية وتشمل الممارسة الوظيفية الم أساسي في المحددة على الحركة وعلى التعامل مع المهام اليومية الأساسية وتهدف هذه الدراسة إلى يتوسع مستوى الأداء في الحياة المعمدات وإيجاد العوامل التي تؤدي إلى سوء الحالة الصحية عند الشيخوخة ومن ثم تزثر على نوعية الحياة ومستوى الأداء.

العور هيـــــ ، - ماجستير الاسمانه غنيم التفسيس: - طب المجتمع والبيئة القصع :- طب المجتمع والبيئة العفر فون - ١٠د/نغريد محمد فرحات ١٠د/طارق عبد المنعم هاشم د/ محمود السيد أبو سالم د/ أماني رفعت محمد لهنة المكم والمناقفة - ١.١ / تغريد محمد فرحات ١٠١/ محمد كامل السبكي ا ١٠ /طارق عبد المنعم هاشم ١٠١/ جمالات السليط مولس الوامعة - ٢٠٠٣/٧/٩٩ *عولس الكلوة. ۲۰۰۳/۷/۱*۹ منهان الرسالة: دراسة الخصائص الوبائية للاورام في المرضى المنرددين على قسم الأورام بمستشفى جامعة المنوفية . STUDY OF EPIDEMIOLOGICAL FEATURES OF DIFFERENT TYPES TUMORS ONCOLOGY IN PATIENTS ATTENDING DEPARTEMENT OF MENOUFIA UNIVERSITY HOSPITAL.

الملخص

تهدف هذه الدراسة إلى صوفة الخصائص الويائية للأورام خلال المرضي المترددين على قسم الأورام بمستشفى جامعة المنوفية ، وكذلك إلى إنشاء سجل للاورام المسم الأورام بمستشفى شبيين الكوم

الجامعي ، ولتحقيق هذا الهنف فقد تم ألتمامل مع البيانات الخاصة بمرضى السرطان والمترددين على المستشفى خلال عام ٢٠٠٠ بولسطة استمارة خاصة للتسجيل ثم تصميمها وتحديلها أثناء المرحلة التمهيدية لهذه الدراسة .

وقد أظهرت الدرامنة بعض الخصائص للأورام السرطانية من خلال المرضى المترددين علي مستشفى شبين الكوم الجامعي كالقالي :

العـد الكلي الحالات المسجلة هو ٤٠١ جالة منها ٢٣٨ جالة من الذكور (٨٠٦٠) و١٦٨ ممن الإساث (٤٠١٠)
 الإنساث (٤٠٤٠) فقد وجد فرق ذو دلالة إحصائية بين الذكور والإناث بخصوص عدد الحالات المسجلة في كل نوع من الأنواع السرطانية .

~ بالنسبة لطرق العلاج المتبعة فقد وجد أن حوالي خمس عدد الحالات لم يعطي أي نوع من العسلاج حــتى وقت تسجيل هذه البيانات . وعلي الجانب الأخر فإن أعلي نسبة (٣٣٥%) من الحالات المسجلة قد أعطيت علاج كيميائي ثم تبعه علاج إشعاعي بنسبة ٣٢٩/٣ . السب :- عزه زغلول لبيب سيد أحمد المترجسة :- ماجستير

القس :- مركروبيولوجي القد ت - مركروبيولوجي
المشرخون:- ١-د/ حسن البنا يونس اد/ لحمد بكر محمود غنيم د/ أمل فتح الله أدم محمود غنيم اد/ أحمد بكر محمود اد محمود بدي ليراهيم اد/ أحمد بكر محمود اد محمود بدي ليراهيم اد/ محمود بدي ليراهيم المراهيم المرا

ROLE OF INTERLEUKIN-8, COMPLEMENT C3 & C4 IN: SPONTANEOUS BACTERIAL PERTONITIS IN PATIENTS WITH LIVER CIRRHOSIS IN MENOFIYA GOVERNAT.

الملخص

يعتـــبر الــــتهاب الغشاء البريتوني الثلقائي ولحدا من أهم المضـــاعفات التي تحدث في مرضى الاستسقاء الناتج عن تليف الكبد، وهو يحدث في ٢٠-٣٠% من مرضى الاستسقاء الكبدي .

وأفضى الطرق ادراسة البكتيريا المسببة للمرض هو عن طريق سحب عبنات مسن السائل البريتوني وزرعها في الزجاجات المخصصة لمزارع الدم وهذه الطريقة تعطي أفضل النتائج لمعرفة البكتيريا المسببة للمرض وهي عادة تكون بكتيريا هوائية .

يعتبر لنترلوكين~ 6 ولحدا من أهم موجهات المناعة، وهو ينتج عادة من خلايسا السدم البيضاء والخلايا المبطنة للأغشية، وقد لوحظ زيادة في معدلات لنترلوكين~ 4 في الدم في حالات الالتهابات البكتيرية والتليف الكيدي .

كما لوحظ وجود نقص في مكونات المكمل في مرضى التليف الكبدي وقد يكمن هذا النقس وراء حدوث النهاب الغشاء البريتوني عند هؤلاء المرضى . الله ع:- خالد أحمد على أحمد مدين المطريعة:- الماجستير المدرية والتدن المدرية المدرية والتدرية المدرية والتدرية والتدرية

لبنة العشم والمناقفة - اد / عبد الله خالد ١٠د/محمد محمود عبد الغفار الد/ على عبد الطيم ميروك

مجلس الكانية: - ٢٠٠٧/٧/١٧ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٣/١ عدوان الرسالة :- المضاعفات الصدرية بمرضى الفشل الكلوي المزمن المعالجين بالاستصفاء الدموي المنتظم .

PULMONARY COMPLICATIONS IN UREMIC PATIENTS UNDER REGULAR HEMODIALYSIS.

الملخص

استهنف الدراسة التعرف علي المضاعفات الصدرية الحادثــة لهــؤلاء المرضـــي نتـــيجة لخضوعهم لعملية

الاستصفاء الدموي المستمر والمنتظم لفترات طويلة .

وقد اجريت هذه الدراسة على ٧٠ مريضا من المصابين بالفشل الكلوي المزمن النبين بطالجون الاستصفاء الدموي المنتظم بمعدل ٣٠ مرات اسبوعيا بوحدة الغسيل الذين بعالجون الاستصفاء الدموي المنتظم بمعدل ٣٠ مرات اسبوعيا بوحدة الغسيل الكلوي بالطبح المنتفق وقد تم عمل فحص طبي شامل مشفوع ببعض التحاليل المعملية ولفتيارات وظائف التنفس وقد تم إجراء مقارنة النائج بعد عملية الاستصفاء الدموي بالقيم التوقعية ومقارنتها أبضا بالنتائج قبل عملية الاستصفاء الدموي وقد أثبت أنه جميع الاختبارات التي أجريت كانت نتائجها قبل الاستصفاء الدموي اقل من القيم التوقعية وذلك الوجود انسدادات بالجهاز التنفسي مع أحجام الجهاز التنفسي على القيام بعملية التنفس بحرية وسهولة .

وقد لوحظ تحسن جميع وظائف التنفس بعد عملية الاستصفاء الدموي وكانت النتائج بعمسورة ملحوظة في معدل مرور الزفير القسري عند ٢٥% – ٧٥% من السعة الحيوية العادية والقيمة القصوى لانسياب الزفير .

كذا ك انتماح من هذه الداسة وجود تغيرات فسيولوجية وإكلينيكية في نظام التحكم التنفسي وغازات الدم والعوامل المسئولة عن درجة الحموضة والقاوية بالدم . الله معرود محمود شحاتة الحريقة - ماجستير القه معرود شحاتة العربية الأمراض الصدرية والتدرن القه معروبة والتدرن القه معروبة والتدرن القه معروبة والتدرن المعام المعرفية والتدرن على المعام السبد عبد العاطي المعام السبد عبد العاطي

لينة العكم والمناقفة - ١.١ / عصمت على عبد النبي

ادد/ محمد محمود عبد الغفار د/ لحمد عبد الرحمن علي معلم الكلية... ٢٠٠٣/٧/١٦ ميلس العلمة ، ٢٠٠٣/٧/١٦

كسبوان المرسلة .- الأعراض والتغيرات في الوظائف التنفسية والتركيب الخلوي لمائل الشعب والحويصلات الهوائية والرئتين بالمنظار أدي العمال الذين يتعرضون لغبار القطن في مصنع النسيج بحلوان.

PULMONARY MANIFESTATION PULMONARY:
FUNCTION CHANGES AND BRONCHO ALVEOLAR
LAVAGE (BAL) CELLULAR PATTERN AMONG WORKERS
EXPOSED TO COTTON DUST IN EGYPTIAN TEXTILE
FACTORY AT HELWAN.

أشتمات هذه الرسالة على فحص عدد ٣٠٠ عامل ليس لديهم ظاهريا أسراض صدرية إكلينيكيا أو بالأشعة منهم ٢٠٠ عامل الملخص

يتمرضون لفبار القطن، ١٠٠١ عامل لا يتمرضون لفيار القطن وذلك لمقارنة التناتج بالنسبة المهجوعتين وقد روعي تقسيم المجموعتين إلى مدخنين وغير مدخنين لبيان اثر التنخين ثم قياس الوظائف التنفسية لدي العمال الذين الوظائف التنفسية لدي العمال الذين يتمرضون لغبار القطن وكان هذا الفحص ذا دلالة إحصائية واضحة في حجم الهواء الكلي الزغير مما يبين انهما نتجت من التمرض لهذه الأثرية وبينت التناتج وجود سدد في الشعب الهوائية المستغيرة الحدي هؤلاء العمال حيث أن محدلات خروج الهواء عند (٢٥%، ٥٠%، ٥٠%) من همواء الزفير تأثرت تأثرا ذا دلالة إحصائية واضحة عند مقارفة نتائج هذه الوظائف لدي العمال الذبين يتعرضون لغبار القطن، وقد ظهر من دراسة خلايا غسيل المساب الحويصالي وجدود تغيير في التركيب الخلوي لهذا السائل مشابه لما يحدث في حالات التأسيف الدوي مما يدل علي أن التعرض نغبار القطن لمدة طويلة يؤدي إلى حدوث تليف ردي.

الله عدد الراق معمود السيد المطريقة - ماجستير القدمة - الأمراض الصدرية والتدن القدمة - الأمراض الصدرية والتدن القدمة عدد المليم ميروك ا - داعمرو عبد المنعم درويش الملكة عبد المحمد على درعم من الملكة عبد المحمد على دراسة المدان الملكة عبد المحمد على دراسة الملكة عبد المحمد الملكة على دراسة الملكة الملك

لينة العكم والمنافظة - ا.د / على عبد الحليم مبروك

ا٠د/يحيي محمد خليل حمدي ١٠١/ عمرو عبد المنعم درويش ا.د/محمد عطية زمزم

هي*لس الكلية...* ٢٠٠٣/٧/١٦ هي*لس اليامعة...* ٢٠٠٣/٧/١٦ كنهران الرسالة :دراسة مستوي الأجسام المضادة (جي) ضد بكتيريا الحازونية في أمصال مرضى التمدد الشعبي.

STUDY OF LEVEL OF ANTI-HELTCOBACTER PYLORIIGG IN OF PATIENTS WITH BRONCHIECTASIS.

الملخص

ارتبطت البكتريا الطزونية دائما بالنهابات المعدة والقرحة المعدية وقرحة الإتلي عشر وأبورلم المعدة ولكن الإبعاث العديثة اكتشفت وجود علاقسة بين الإصابة بالبكتريا الحازونية وظهور اسر اض مضتلفة بالجمس مثل اعتشاء عشلة القلب وطلطات المخ

والمبتمدد المسمعيي حمنهر مرض التمدد الشمعيي من الأمراض الدرمنة والمحدرة بالنفح، المهوانية ويعانسي مرضسي السنمدد التسمعيي مدن بصنق كموات كبيرة من الإفرازات الصديدية والبصق الدموي.ولقد تم الكفف عن وجود الميكروب الحازوني في إفرازات الشعب الهوائية.

تشموي والعدم التصف عل وجود الميزورب المحاروبية في الإراضة المسعب مهورهية. <u>هـ في اليحب عن الر</u>بق قواس مستوي الأجمام المضادة من النوع(جي) ضد البكتريا الحازونية في المصال مرضي التعدد القسين.

المرضى وطرق البحث بموف تضم هذه الدراسة مجموعتين من المرضى

المجوعة الأولسي :تضم ٢٠ مريض بالتمدد الشعبي المجموعة الثانية: ستضم ١٠ الشخاص طبيعين ومبوف يخضع كل المرضي لاثني ١- أخذ التاريخ المرضي ٧- الفحص الإكلينيكي العام وقصص الصدر ٣- البعوث (عد الدم الكامل- سرعة الترسيب - فصص البصاق تمزرعة البصاق ، فصص البصاق أميزكوب السرن، اختبار يورياز الميكروب الملزوني.-أشعة عادية علي المصدر - خلفي به - أملي الشعة مقطعية علي الصدر منظار علي المحدة والاثني عشر مع عمل اختبار يزرياز الميكروب الحلزون- أياس مستوي الاجسام المصندة من النوع (جي)ضد البكتريا المحلوبة بطريقة (الهزاق)

المناقشة والنتائج: سوف تخصع كل النتائج التحليل والمناقشة من اجل تحقيق هدف البحث.

الله مراح و المطلب هزاع المطب المله التسخيصية التسخيصية التسخيصية التسخيصية التسخيصية التسخيصية التسخيصية التسخيصية المسكوني المدود الميل المكاوي المديد المكاوي المكاوي

مناس المنابقة - ٢٠٠٣/٧١٦ مناس المنابقة - ٢٠٠٣/٧١٦٩ كسنوان الرسالة :دور الموجات فوق الصوتية في تشخيص الأفات المختلفة التي تصيب منطقة الركبة.

ROLE OF ULTRASOUND IN EVALUATION OF DIFFERENT KNEE LESIONS.

الملخص

اعتمدت تشخيص إصابات المفاصل المختلفة لمدة طويلة
 على أشعة لكس العادية إلا أن العديد من اعراض هذه

الإصدابات يسرجع السي التغيرات في الأنسجة الرخوة ويمكن تشخيصها بواسطة المهجات في ق، الصوائلة . المهجات في ق، الصوائلة .

الموجات فرق الصدوتية تتميز بمميزاتها المعروفة وتستخدم الأن لتشخيص الاصابات المفصلية.

اظُهرت الموجات فوق الصوتية قيمة عالية في توضيح بعض الإصابات في منطقة مفصل الركبة سواء في جزئها الخلفي الذي يحوي بعض الأورام أو التكيسات كذلك الفضاريف المفصلية و الأوثار و العضلات و الروعية الدموية .

ستعماريك المعصدية والوودا والمعصدات والورعية النموية . هــذا تتمــيز الموجات فوق المصوتية بكونها غير مؤلمة السريعة نسبيا ، ومنتشرة ومقبولة من معظم المرضى .

في هذا البحث لم تؤدي الموجات فوق الصوقية الغرض من تشخيص إصابات الغضاريف الهلالية بالركية أو توضيح الأربطة الصليبية.

الاسر المستور محمد أحمد حسين الناصح المستور الشعة تشنيصيه القصر الشعة التشنيصية القصر الشعة الشنيصية القصر الشعة الشنيصية المستوري الشعة المستوري المستوري المستوري على المستوري المست

الملخص

ناقشت الرسالة قدرة الموجات فوق الصوتية كجهاز تشخيصي علي توضيح الإصابات التي تحدث في المفاصل الصغيرة الموجودة في الرسغ واليد وكذلك ما تحتوياته من أنسجة رخوة وذلك في مرضي

ARTHRITS

الروماتوية المفصلي . وقحد تــم اســتخدام للرســم التوافقي الحي في نقدير حالة المفصل والأبسجة الرخوية المحيطة .

كالأربطة والأوتار المضلية للمصابين بالمرض أذا أن مرض الرومةكويد المفصلي من الأمراض التي تحدث تغيرات بطيئة ومزملة في المفاصل والأصحة الرخوية المحيطة بها . وقد تضميدت الداسسة أو بعد مريضا معدة قصصه عن طرية، الكمالات المعملة والكشف

وقد تضعمنت الدراسة أربعين مريضا سبق فحصهم عن طريق التحليلات المعملوة والكشف الإلايدية والكشف الإلكينيكي و المنافس الصغيرة الموجودة الإلكينيكي وكذلك تحديد التاريخ المرضين إكل منهم حيث تم فحص المفاصل الصغيرة الموجودة في الرسغ واليد وكذلك الأنسجة الرخوة المحيطة عن طريق الشعة لكس في الوضع الأمامي الخاطفي ثم الفحص التقصيلي لهم بالموجك فوق الصوتية باستخدام مجس عالى التردد (١٠ ميجا هيرتز).

وقد ثبت التصوير بالموجلت فوق الصوئية (عالية النردد) قدرته على اكتشاف النفيرات المرضية الروماتويدية التي حدثت في الطبقة المغلفة للأرتار وتشخيص حالات نهتك وتقطع الأرتار وأيضا ثم تشخيص عشرين مصلبة بالالتهاب الوتري . وأيضا تم لكتشاف حالات للعقد الروماتويدية التي تتكون تحت الجلد وتلك التي تصيب الأوقار .

سنون لعقد العبد ولمند الله معسوب الوسر . و هكذا في إن الموجبات فوق الصوتية عالمية النزيد تعتبر وسيلة سهلة ومحدودة التكاليف يمكن استخدامها في عمل ممع خارجي لعدد كبير من العقاصل والانسجة المحيطة لا سيما وأن الجهاز المستخدم يمكن توافره في العديد من الأملكن .

العربية -- الماجستير المسمع ا- أنور إيراهيم الصيد التفصي :- الطب الطبيعي القمية: -الطب الطبيعي اد/ عبد الصمد إبراهيم الحوالة المعر نون،- ۱۰د/ سناء سيد جزارين د/ محمد عزب علوان العلم والعناقة الد/ سناء سيد جزارين أ.د/ عبد الرحمن إبراهيم اد/ طارق سعد شفشق اد/ إبراهيم محمد بغدادي عماس العامعة ر- ٢٠٠٢/٩/٢٩ مولى الكلولاء ٢٠٠٢/٧/١٧ لمستوان الرسالة :- الدلالات الإكلينيكية والكهرونسيولوجية النتبؤية في مرض أشلل بل (شلل العصب الوجهي). PROGNOSTIC CLINICAL AND ELECTROPHYSIOLOGICAL PARAMETERS IN BELL'S PALSY.

المثخص

يهنف هذا البحث إلى دراسة القيمة التنبؤية للأعراض والظروف الطبية المصاحبة لشطل بل كما يهدف إلى دراسة القيمة التنبؤية لأربعة اختبارات كهروفسيولوجية عند اجرائهم في مرحلة مبكرة من العرض ودراسة العلاقة بين التحسن الإكاينيكي والتحسن الكهروفسيولوجي أجريت هذه الدراسة على ٣٠ مريضا يعانون من شلل بل في خلال أول ثلاثة أيام من الإصابة بالمرض كما تضامن الدراسة ١٥ متطوع سليم كمجموعة ضابطة . وقد تم عمل الأتي لجميع المرضى :--

*دراسة التاريخ المرضي . *فحص إكلينيكي شامل ،

"إجراء الاختبارات الكهروضيولوجية الأتية :...

١-اختبار الإثارة القصوى للعصب ٢-اختبار رسم العصب (الألكترونيوروجرافي)
 ٣- اختبار رسم العضلات ٤- اختبار التتبيه المغناطيسي للعصب عبر الجمجمة ومن نتائج هذا البحث وجد أن:

■ وجد أن لبعض الدلالات الإكلينيكية لورتباط مع التطور السيئ للمرض أو تأخر الشفاء وهي ألام أو تتميل الوجه وزيادة السمع وإضطرابات الإتزان والمصاحبه مع مرض البول السكري أو ارتفاع ضغط الدم وتقدم المن خاصة فوق ١٠ سنة وكذلك الشلل النام بالعصب وتأخر ظهور الحركات الإرادية في حالات الشلل النام .

■ أعطى إختبار الإثارة القصوى للعصب قيمة تتبؤية جيدة حيث وجد أن ١٠٠ % مـن المرضـــى الذين تظل الإستجابة لديهم متساوية على جانبي الوجه وصلوا إلى الشفاء النام قبل ثلاثة أشهر .

■ كذلك وضعح إن القيمة التتبؤية الإختبار رسم العصب الكهربائي عالية جداً. كما أنسه بعطي نصبة مثوية لعدد الألياف العصبية المصابة. وقد أثبتت الدراسة أن المرضى الذين يكون لديهم قيمة الإختبار أكثر من ٣٠% تكون فرصتهم في الشفاء الكسامل عالية. بينما نقل فرصة الشفاء التام ويزداد حدوث المضاعفات عندما نقل قيمة الإختبار عن ٣٠٠%.

■ وجدت علاقة ضعيفة لإختبار رسم العضائات الكهربائي مع التنبأ بعاقبة شأل بل وذلك في حالات الشأل الثام بالعصب.

■ وجد أن الحالات التي تظهر استجابة لإختبار اختبار النتبيه المغناطيسي للعصب عبر الجمجمة خلال أول أربعة أيام من الإصابة تحسنوا بصورة أفضل من الذين لم يظهروا مثل هذه الاستجابة.

■ وجد أن الشفاء الكهروفسيولوجي يصاحب الشفاء الإكلينيكي.

وتوصى هذه الدراسة بالآتي:

■ استخدام الختباري الإثنارة القصوى للعصب ورسم للعصب (الألكترونيوروجرافي)
 كاختبارات روتينية للتنبؤ بما سيؤول إليه مرض شلل بل.

■ إجــراء إختــبار التتبيه المغناطيسي للعصب عبر الجمجمة على عينة أكبر من المرضى. للتأكد من قيمته التتبوية في شلل بل.

■ حالات شلل بل والتي تعاني من زيادة السمع أو إختلال الإنزان أو آلام الوجه أو المصاحبه بمرضة لعدم الشفاء المصحوب بمضاعفات وبجب علاجها ومتابعتها جيدا .

العربية :- ماجستير العسم :- محمد منصور منصور ايراهيم القسيم :- أمراض النساء والتوليد القد من :- التوليد وأمراض النساء العشر فهون: - ۱۰۱/ محمد محمود فهمي ا.د/ سيد عبد المنعم أ.د/ مهنى عبد الستار أ.د/ ساميه حسن قنديل الد/ امين رحب المِنِة المِكْمِ والمِناقِطة، - ١.١ / مهنى عبد الستار أ.د/ محمد مصطفى رضوان Y.T/1/YT -: Exalple salas مولی الکایة: -۲۰۰۲/۷/۱۷ كنوان الرمالة :- القيمة النتبؤية للفيبرونكتين في البلازما في حالات الإجهاض المنذر ، PLASMA FIBRONECTIN PREDICTIVE VALUE IN TYREATENED ABORTION.

الملخص

الهدف الأساسي من الدراسة هو قياس نسبة الفيبرونكتين في الشهور الأولى للحمل ومعرفة هل له أية قيمة حقيقية

في التنبؤ بنتائج الحمل في حالات الإجهاض المنذر.

تسم قسياس نصبة الفيبرونكتين في بلازما الدم في (٥٤) سيدة حامل وتمت متابعتهم حستى الأسبوع العشرين للحمل وتحديد فترة الحمل كان عن طريق أخر دورة شهرية، بالإضافة إلى الموجات فوق الصوتية على الجنين وتم قياس نسبة الفيبرونكتين في البلازما لجميع الحالات.

بالنسبة لتجميع الحالات كان من مستففى التأمين الصحي ببنها وتم شرح الهدف من الدراسة للجميع علاوة على التنبيه بضرورة متابعة الحمل بصفة نورية. ثم تقسيم الحالات إلى ثلاث مجموعات الأولى كانت عبارة عن حالات حمل طبيعية والثانية والثالثة لحالات إجهاض منذر تمت متابعتهم حتى الأسبوع العشرين للحمل، بالنسبة للمجموعة الثانية أكملت الحمل وانتهت أعراض الإجهاض من المنذر، الثانية انتهت بإجهاض حتمى.

أثبتت الدراسة ارتفاع ملحوظ في نسبة الفيدونكتين في البلازما في حالات الإجهاض المستذر التي أحملت حملها بالمقارنة بالحالات التي أجهضت ومن هذا المنطق باستخدام الفيدونكتين في بالازما الدم السيدات التي تعاني من إجهاض منذر يمكن التنبؤ بنتيجة هذا الحمل.

الاسع : -أيمن السيد سليمان عطا الله المعربة - الماجستير

القميع :- أمراض النساء والوليد التفصي :- أمراض النساء والوليد

المغرفون، - ۱.د/أمين محمد إسماعيل رجب د/ مهني محمود عبد الستار د/مهني محمود عبد الستار د/مهني محمود عبد الستار

لعنة العكم والعناقدة- ١٠د/ أمين محمد إسماعيل رجب

۱۰۰/ مراد کامل حسانین د/ مهنی محمود عبد الستار

د/ محمد سلامة حاد

عبلس الملية - ١٠٠٣/١٦ عبلس الباعة - ٢٠٠٣/١٦

كمنوان الترسالة :كي المبيضين عن طريق منظار البطن وتقييم ذلك بواسطة أشعة الموجات فوق الصوتية عن طريق المهبل.

LAPAROSCOPICOVARIAN DRILLING UNDER: TRANSVAGINAL ULITRASONOGRAPHIC GUIDANCE.

الملخص

كي المسبايض عن طريق منظار البطن في حالات العقم والتي نتتج عن وجود المبسيض عديد الحويصلات وتقييم التغيرات التي تحدث في حجم المبايض بواسطة الاشعة بالموجات فوق الصوتية عن طريق المهبل وعلاقة ذلك بمعدل التبويض عند هؤلاء السيدات. الله على الحميد حواش الصباغ المسترج المستور ا

البئة العكم والعناقة :- أدد محمود عبد الرحيم عمر ببيرس ادر شرف ادر شرف ادر شرف ادر شرف العزيز شرف معلم العلمة :- ١٠٠٣/٣/٣ معلم العلمة :- ١٠٠٣/٣/٣ معلم العلمة المائمة المائمة

PREVALENCE OF COMMON PARASITIC INFECTIONS AMONG HEPATIC PATIENTS.

الملخص

توجد بعض الأمراض الطفيلية التي تصبب الكيد مثل الماهلينية التي تصبب الكيد مثل البهارسيا والفاشيولا وخراج الكيد الأميبي وكذلك مرض الهيدتيل المتحوصل هي إما تصبب الكيد بمفردة أو تصبب أعضاء أخري مع الكيد وقد أجريت الدراسة علي مجموعة من ١٠٠ فرد مختارون ممن يترددون علي عبادات معهد الكيد القومي وكذلك مجموعة ضابطة من نفس الحيز الجغرافي والعمر السني ٣٠ - ٥٠ سنة .

وقسد تسم تحليل براز المرضى والمجموعة الضابطة باستخدام الطريقة البسيطة و (الفورماليسن – إشسير) للتركيز . كما تم الكشف عن الأجسام المضادة الطفيايات الأربعة في الدم باستخدام طريقة التجلط الدموى الفير مباشر .

وأجــري بعــض العرضـــي كذلك كثنف باختبار الموجات فوق الصوتية والأسعة المقطعية على البطن لتشخيص الآبار العرضية للطفيليات محل الدراسة .

وقد تبيسن مسن هذا للبحث أن نعبه الإصابة بالأمر أنس الأربعة نختلف باختلاف الاختبار المستخدم وبالتالي نوصبي بإجراء تلك الدراسة باستخدام بعض الاختبارات الحديثة ذات النقنية العالية لاكتشافها مثل Parasitic antigens . الله عنه: - نانسي محمود محمد حرب الطريمة : - الماجستير القهاسة : - الطفيليات القهاسة : - الطفيليات المطرفةون: - ١٠د/ نشأت السيد ناصف أد/ ميمونة المديد بكر أد/ محمد سد مصطفى

لجنة العصم والعناقشة- ا.د / نشأت السيد ناصف أ.د/ ميمونة السيد بكر أ.د/ ميمونة السيد بكر أ.د/ ميمونة السيد بكر أ.د/ منامح السيد عبد الرحمن طايل أ.د/ هاني سعيد صبري عبد الرحمن طايل أ.د/ هاني سعيد صبري عبد المسلمية: - ٢٠٠٣/٢/٢٣ ميلس الباعقة :- ٢٠٠٣/٢٢ ميلس الباعقة :- ٢٠٠٣/٢٢ ميلس الباعقة المسلمية المس

عنوان الو مالة :- دراسة حول الأمراض الطفيلية بين الأطفال المترددين على مستشفى جامعة المنوفية .

STUDY OF PARASTIC INFECTIONS AMONG CHILDREN: ATTENDING MENOUFIYA UNIVERSITY HOSPITAL.

الملخص

لجريت هذه الدراسة على اطفال معافظة المترفية المتردين على المفال معافظة المنوفية المتردين على السيادة الخارجية لقسم الأطفال بالمستقفى الجامعي وذلك لتترف على مدى انتشار العدوى بالطفليلت المختلفة وكذلك نسبة الإصابة بكل طفيل، تداول البحث ، ٤٢ طفل نتراوح اعمار هم ما عين ومادين و الخمسة عشر عاما تم فحصهم اكلينيكوا وإجراء تحاليل لمينات البرل والبراز لكشف عين وجود الأمراض الطفيلية المختلفة وكذلك قياس نسبة الهيموجلوبين للأطفال المصابين بهذه الأصراض الطفيلية مثل المن والنوع والسكن مواه في الريف أو المدينة كذلك التأثير الإكلينيكي الطفيلية المختلفة مثل المن والنوع والسكن مواه في الريف أو المدينة كذلك التأثير الإكلينيكي للأصراض الطفيلية على الأطفال المصابين بها، وقد اظهرت المناتج أن محل انتشار الأمراض الطفيلية بأن الأطفال المترددين على مستقفى جامعة المغوفية كان، ٩، ٩٥ وكانت نسبة الأطفال المصابين بالكثر من طفيل ٩، ١١، ٩، وكانت الدوة الدومينية (٩، ٨٨) لكثر الديدان شيوعا بينهما الأطفال الغير مصابين بها، وألام المصابين بالأمراض للطفيلية م، ١٣٠٤ بينما كان ١٣٦٨، المنافيلية م، ١٣٠٤ الإسلام المنافيلية على الأطفال الغير مصابين بالأطفال الغيرة المسابين بالأطفال الغير مصابين بالأطفال الغير مصابين بالأطفال الغيرة المسابين بالأطفال الغيرة الإسابية المسابين بالأطفال الغير مصابين بالأطفال الغيرة المسابين الأطفال الغيرة المسابين بالأطفال الغيرة المسابين الأطفال الغيرة المسابي

كسا تناول البحث اختبار بعض طرق الفحص المناعي لتشخيص البلهارسيا ودراسة مدى جدوى وسهولة استخدام هذه الطرق في للدراسة العيدانية . الله ع: - جوزيف قواد يني جرجس العاد الماجستير القصور : - الفسيولوجيا القصور : - الفسيولوجيا القصور : - الفسيولوجيا القصوري: - ١٠د/ سهير عبد الحميد صالح دارق المناق الماد و المناق المن

EFFECT OF VANADATE ADMINISTRATION ON RENAL FUNCTIONS AND SOME METABOLIC ASPECTS IN DIABETIC RATS.

الملخص

، وتستمار وقد المنطقة المستحدة المنطقة المنطق

- هذا بالإصناعة إلى أن علصر الفلاديم له تاثير مباشر على التُمثِل الغُذاتي للكربوهيدرات مَشَّابِه لَتَأْثِيرِ الأَسولينِ.

 ووجد أن إعطاء فاندات المعودوم للقران المصابة بعرض البول السكري سبب تصمنا واضحا في التعثيل الغذائي للكربوهيدرات والدهون وتحسنا في وظائف الكلى وذلك لما له من تأثير مشابه
 لتأثير الأنسولين على هذه الوظائف.

 ووجد أيضا أن العلاج المشترك بفائدات الصوديوم والأنسولين كان له الدور الاكبر في تحسين الحالة الوظيفية الكلى ومختلف القيامات الكيمياتية في الدم .

مصا سـبق بهكـن استثناج الأهمية الكبيرة لعنصر الفائديم وذلك نتيجة تشابه عمله مع عمل
 الأنمولين لأنة يحافظ على نشاط الهرمون ويزيد من مدى فاعليته فى الجمم .

الله عند المحمد نجيب عبد السلام بهنس الطريف :- ماجستير الهم المحمد المح

لجنة العكم والعناقشة،- ١.١ / سهير عبد الحميد صالح

اد/ صبحي عبد المطلب الكفافي اد/ محمد رفعت لحمد اد/ محمد حنفي أحمد حسن

مجلس الشلعة: - ٢٠٠٣/٣/١٦ مجلس المعامدة : - ٢٠٠٣/٣/١٦ مجلس المعامدة : - ٢٠٠٣/٣/١٢ المعامدة في المعامدة الموتاسيوم في الفقر ان المصابة وارتفاع ضغط الدم.

A STUDY ON THE PROPHYLACTIC AND THERAPEUTIC: EFFECTS OF POTASSIUM ADMINISTRATION IN HYPERTENSIVE RATS.

الملخص

تشير كشيرا من الدراسات البحثية الإكلينيكية والتجريبية إلى العلاقة العكسية بيسن تفاول البوتاسيوم ومستوى ضغط الدم. ويستطيع البوتاسيوم أن يخفيض مسن مسترى ضغط الدم الطبيعي والمرتقع كما أنه يمنع المضاعفات الناتجة من ارتفاع ضغط الدم.

والهدف من هذه الرسالة هو دراسة الآثار الوقائية والعلاجية للبوتاسيوم على مستوى ضغط الدم ونسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الدم والبول وكذلك على دهون الدم في الفئران المصابة بعرض ارتفاع ضغط الدم وقد أجري هذا البحث على ٨٤ فأر أبيض من السلالة المحلية يتراوح وزنها من ٢٠٠-٢٥٠ الله :- طارق محمد أحمد عبد الفتاح المطرقة :- الماجستير القصو :- الباثولوجي القصو :- الباثولوجي القصون :- الباثولوجي المطرقةون:- ١٠د/ كوثر أمين عامر الفاروق الرفاعي المبناقةقة- ١.د / ممدوح مصطفى رضوان اد/ جمال الدين محمود ندا اد/ جمال الدين محمود ندا معلى المبناقة :- ٢٠٠٣/٣١٧ عملى المباتقة :- ٢٠٠٣/٣١٧ عملى المباتقة :- ٢٠٠٣/٣١٧ عملى المباتقة :- ٢٠٠٣/٣١٢ كفولن الوسالة :- تدهن الكبد في الالتهاب الكبدي الفيروسي (سي) المزمن . STEATOSIS IN CHRONIC HEPATITIS C VIRUS INFECTION.

الملخص

تهدف هذه الدراسة إلى نقييم وتحديد دور الالتهاب الكبدي الغيروسي فصيلة سي في الإصابة بتراكم الدهون في الكبد وتحديد مدى تأثير هذا التدهن على درجة النشاط الالتهابي في الكبد ودرجة تليف الكبد. فقد أجريت الدراسة على ١٣٤ مريضا بالتهاب كبدي مزمن منهم ٢٠١ مصابين بالالتهاب الكبدي الفيروسي فصيلة (سي) بينما كان الالتهاب الكبدي المزمن في ٢٨ مريضا آخرين كان لأسباب غير الهرسابة بفيروس (سي). هذا وقد أوضحت الدراسة أن حدوث تدهن الكبد المصاحب للالتهاب الكبدي الفيروسي فصيلة (سي) إنما يرجع لوجود أحد العوامل الأخرى كازيادة في الوزن وأن درجة تليف الكبد تزداد كلما الزدائت درجة تدهن الكبد بصدورة جوهرية وإنه توجد علاقة جوهرية بين وجود تدهن الكبد والنشاط الائهابي في أنسجة الكبد.

الله :- سميه محمد البيومي عبد الولحد الشيخ الطريكة :- الماجسئير الهسك :- الباثولوجيا الهسك :- الباثولوجيا الهسك :- الباثولوجيا الهسك :- الباثولوجيا الهسك نقل الهلائية الدام محمد عامل السيد على دار منى عبد الحليم قديل المهنة العالم المهنة المهنة والمهالقضة :- ۱. محمد محمد فعام الدين محمود ندا المادر الهلائية :- ۱. مراس المادية :- ۲۰۳/۳/۱۰ محمد همام المهالية :- ۲۰۳/۳/۱۰ محمد همام المهالية :- ۲۰۳/۳/۱۰ محمد همام المهالية :- بإلهار بروتين ورم الثاني (بي أر سي أ ۱) في الأورام الملائنة المهيض .

BREAST CANCER I (BRCAI) PROTEIN EXPRESSION IN EPITHELIAL OVARIAN TUMOURS.

الملخص

ورم المبيض والذي يعتبر ثاني أكثر أورام الجهاز التمالي اكثر أورام الجهاز التمالي المتحدة الأمريكية حوالي ٢٦ ألف سيدة تشخص سنويا بهذا الورم بينما ١٤ يلاقين حقهن منه. ابن ١٨ مــن حالات أورام المبيض هو جزء من مرض وراثي سائد يؤدي إلى ورم فيي كـل من الذي والمبيض، والفائبية العظمى من هذا الورم الوراثي ناتج عن طفرة جينية في بروتين (بي أر سي ١١) إن تحديد الطفرة الجينية في بروتين (بي أر سي ١١) إن تحديد الطفرة الجينية في بروتين (بي أر سي ١١) إن تحديد الطفرة الجينية في بروتين (بي أر سي ١١) وتحديد الطفرة الجينية في بروتين الإسابة .

وُتَسَيْرُ مِنَ أَهُمَ وَظَائِفَ هَذَا الْبِرُوتِينَ هُو تَثَبِيطُ الأُورِامُ كَمَا يِتَفَاعَلَ أَبِضَا مع بعض البروتيــــات داخل الخلية. كما أنه له دور هام في تصحيح الأخطاء على جزء (دي إن آ) و إعادة استعماخه. كما يساعد في إيقاف دورة الخلية عند حدوث خطأ بها بل وأيضًا يساعد على سرعة موت هذه الخلية عند إصابتها .

آن تحديد الطفرة العبينية في برويتين (بي أر سي أ ١) يضح لنا الطريق للكشف عن الانسخاص الاكستر تعرضا للإصابة بلورام المبيض، وانتخاذ الخطوات الللزمة لحمايتهم من هذه الإصابة . الله ع: - وليد محمد فتحي عبد العظيم العثر هـ الماجستير المحمد عندي : - الماجستير المقدم : - الماجستير المقدم : - التحاليل الطبية المحمود منتصر المدار جلال محمد عامر دا عماد فيه عبد الحكيم داروحية حسن المجتمد والمنافقة المحمود منتصر المحمود منتصر المدارعات عمر المحمود منتصر المحمود عايدة صالح عمر المحمود المحمود المحمود المحمود عمر المحمود المحمود المحمود المحمود المحمود عمر المحمود المح

الغدد اللهمفاوية الغير هودجيكينية . MEASURMENT IF SOME CYTOKINS IN ESSERUM OF

عنها الرسالة :- قياس بعض السيتوكينات في مصل الدم لمرضى سرطان

الملخص

يعسد مسرض سرطان الغدد الليمفاوية الغير هوديجيكينية ولحد من الأمراض المناعية الذي يشمل مجموعة متتوعة من الأورام النابعة من الجهاز المناعى.

NON: HODGKIN LYMPHOMA PATIENTS.

قد وجد في المديد من السيتوكلات (والتي يكون تنظيم مستواها خاصع للتحكم الجيني) التي
تنسخمل علي عسامل التحلل السرطاني القا - والانترايويكن - او والانترايويكن - اتنمبب في
الارتفاع في درجة حرارة الجسم وكذلك تحبط عطية تكون الدهون . . والانترايويكن - اتنمبب في
ولمسيب غير معسروف فإن مرضي سرطان القدد الليمفارية بعلاون من الأعراض (B) والتي
تقسما لرتفاع في درجة الحرارة وفقدان الوزن والعرق المليلي ويفحص مصل الدم لعدد من
المرضى الأصدعاء وجد أنه لا يوجد فرق ثو دلالة إحصائية في عامل التطال السرطاني أو
الأنترايوكين - ا بين هدؤلاء العرضي والأصحاء وعلي النقيض من ذلك فقد وجد أن بهض
الأشترايوكين - ا في مصل مه العرطاني الفا - ا وجد زيادة ملحوظة في مستوي الانترايوكين - ٢
والانترايوكين - ٢ في مصل بم العرضي ثوي سرطان الغدد الليمفارية عند تشخيص المرض
وقديما عدا لمرض الإكلينيكة المختلفة حيث أن مستوي الانترايوكين - ٢ أعلى في مرضي المرض المرض المرض المرض المرض الذي المرض وكذلك مقارنة بمجموعة الأصحاء والانترايوكين - ٢ أعلى في مرضي المرحلة
الذائة والرابعة من المرض وكذلك معموي الانترايوكين - ٢ أعلى في المرضى الذين مان الذائة والرابعة من المرض الذين المن الذي المن الذين الذي المن الذين الني ومانون مانائه ومانائه مناؤي الانترايوكين - ٢ أعلى في المرضى الذين ومانون من الذين من وكذلك معموي الانترايوكين - ٢ أعلى في المرض الذين المن وكذلك معموي الانترايوكين - ٢ أعلى في المرضى الذين المنائة والرابعة من المرض وكذلك معموي الانترايوكين - ٢ أعلى في المرضى الذين من

الهدف من الحث :

الأعراض B وليس له علاقة بمراحل المرض الإكلينيكية .

الهـــنف من هذه الدراسة هو قياس مستوي بعض السيتوكيفات في مصل الدم كعلامات تشخيصيه في مرضى سرطان الغدد الليمفاوية للغير هودجيكينية وعلاقمها بعراحل العرض المختلفة . الهسيو -- مني عبد الستار حجاج يوسف المسترهة -- الماجستير الطبية القهسي :- التحاليل الطبية الهشترة الدر إخلاص حسين الشيخ المستون الدر المستون الشيخ الهذا الهندي المستون الشيخ المستون المستون

العِيْة العِكُم والعَيْلَقِفَة:- ١.د/ ليلي محمود منتصر

ا ١٠٠ عائشة عبد اللطيف المديد ١٠٠ ممدوح يوسف رفعت عبد الطيف المديد ١٠٠٣/٨/٣١ عبد ٢٠٠٣/٨/٣١ عبد المالكية المدين على الاتسوايين .

STUDY OF PLASMA AMYLIN CONCENTRATION IN :HEALTHY INDIVIDULS AND PATIENTS WITH INSULIN DEPENDENT DIABETES MELLITUS.

قد وجدنا أن تركسوز البلازما البلين يقل بلسبة كبيرة في مرضى السكر المعتمدة علي الأنسولين – بمقارنتهم بالمجموعة الضابطة . كما وجد أنة لا يوجد فرق في تركيز البلازما بين الذكوروالاناث في

الملخص

كلا المجموعتين للمجموعة الضابطة ومجموعة مرضى أسكر المستمدة على الأسولين كما وجد علاقة سلبية بين تركيز البلازما لميلين وتركيز السكر الصدام وان الأميلين يقل مع الأسولين في مرضى السكر المعتمد على الأسولين وذلك ربما برجع إلى تتمير الخلايا ب البنكرياس بالمناعة للذاتسية ومن هنا فإن قياس البلازما لميلين واستجابته للمنبهات المتعددة الإفراز الهرمون قد تكون ذات أهمــية عــند تقييم وظيفة الخلايا ب المتبقية في حالة مرضى السكر المعتمد على الأسولين وكذلك فإن نقص الاميلين في هولاء للمرضى بالإضافة إلى أنة يصل مضاد للانسولين - خاصة عــند اعطــاءة بكمية كبيرة - يلفت الأنظار إلى أنة قد تكون له أهمية في منع حدوث الأعراض للناتجة عن انخفاض السكر في مرضى السكر المعتمد على الأشولين .

ومـن هذا يتضبح أهمية دور الامولين كملاج مصلحب للأسولين في مرضعي السكر المعتمد علي الأنمولان، الأست :- احمد عبد الجليل صفوت على المطرقة :- احمد عبد الجينية القصص :- الكيمياء الحيوية الإكلينيكية القصور :- ادر الحمد عباس روف در إمام عبد اللطيف واكد در احداء محمد غنايم در هاله هاني المسيد المدال المحكم والمنافقة المدال الدر الحمد عباس روف ادر صالح محمود صالح ادر محمد عنايم در المحلاء محمد غنايم المحلمة :- ۲۰۳/٤/۳۰ محمد غنايم محلم المحلمة :- ۲۰۳/٤/۳۰ محمد غنايم المحلمة :- ۲۰۳/٤/۳۰ المحلقة بين مستوى الثرومبوبيوتين في الدم وامراض الكبد المرامة.

RELATION BETWEEN SERUM THROMBOPOIETIN LEVEL

الملخص

يعتسبر الثرومبوبيوتين هدفا لكثير من مجموعات الباحثين منذ اكتشافه في الخمسينات مسن القرن الماضي وذلك لمعرفة تأثيره في إنتاج الصفائح الدموية من نفاع العظام. وحيث أن الخلايا الكبدية تعتبر المكان الرئيسي

AND CHRONIC LIVER DISEASE.

لتصديره هدذه المسادة فلسد تسم التفكير في إجراء هذا البحث الوقوف على مدى الدور الذي يلمية الاستادم فلسدة والدور الذي يلمية الاستادة والمسائحة الدورة المسائحة المسائح

لوحظ وجود انخفاص ذو دلالة إحصائية في مستوى الصفائح الدموية وكذلك في تركيز البروثروميين وذلك في مجمرعت أمرانس الثليف الكبري ومجموعة أمرانس السرطان الكبري عن المجموعة الضابطة أي للمجموعة السناطة وجود علاقة ذات الضابطة أي المجموعة السناطة ومجموعة أمرانس السرطان الكبري أم يلاحظ وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين مستوى الثروميوييونين وحد الصفائح النموية، ولكن في مجموعة أمرانس الثليف الكبدي ومجموعة أمراض السرطان الكبدي كلت العلاقة بينهم إيجابية وذات دلالة إحصائية. تبين رجود علاقة عكسية ذات دلالة إحصائية بين حجم الطحال وعد الصفائح الدموية وذلك في مجموعة أمراض الثليف الكبدي قطر

وبــناء على ما سبق يمكن اعتبار الانخاض في مستوى الثرومبوبوتين نتيجة أمراض الكد المراملة يشكل عاملا مؤثرا بصورة كبيرة على مستوى النقص في عدد الصفائح الدموية المصاحب الكثير من أمراض الكبد. الله الحياد الحيوية التهديم الكوراء الحيوية الإكلينيكية التهديم الحيوية الإكلينيكية التهديم الحيوية الإكلينيكية التهديم الحيوية الإكلينيكية التهديم المدين الطيف طه التهديم المدين السعيد المدين المدين نور الدين نور الدين نور الدين نور الدين نور الدين نور الدين المدين المدين المدين نور الدين المدين المد

الملخص

يهدف هذا البحث إلى دراسة وظائف الغدة الدرقية في مرضى الكبد المرمنين. و الإنجاز البحث الحالي ققد تم لختيار ثلاث مجموعات من المرضى: ١) المجموعة الأولسى تضم ٢٠ مريض مصابين بالالتهاب الكبدي المزمن، ٢) المجموعة الثالثة تضم ٢٠ مريض بعانون من تليف بالكبد، ٣) المجموعة الثالثة تضم ٢٠ مريض مصابين بسرطان كبدي. كما تم اختيار ٢٠ مريض مصابين بسرطان كبدي. كما تم اختيار ٢٠ شماما من الأصحاء من أصدقاء و أقارب المرضى بطريقة عشوائية كمجموعة ضابطة. وأجريت لجميع المساركين في البحث تحاليل معملية وهي وظائف الكبد كاملة، الأجسام المصادة الغيرومسات الكبدي ب ووظائف الغدة الدرقية كاملة.

وقد أظهرت الدراسة أن أمراض الكبد المزمنة قد يصاحبها لختلال في مستوى إفرازات هرمونات الفدة الدرقية، وأن هذا الاختلال بتضمن زيادة مستوى إفرازات الهرمونات في الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن، والخفاض الإفرازات في التليف الكبدي وسرطان الكبد، كما لم توجد أعراض مصاحبة لزيادة أو الخفاض مستوى إفرازات هذه الهرمونات. لذلك فائه من المستحسن عمل تحليل لوظائف الغدة الدرقية لمرضى الالتهاب الكبدي المزمن.

الله عد الرحمن الطريقة القصم :- الكيماء الحيوية القصم :- الكيماء الحيوية القصم :- كيماء حيوية إكانبيكية المفرضون،- اد/لحمد عبد المنعم شعيب المفرضون،- اد/لحمد عباس رؤوف ادراعيد الله محمد عطية المفروف المفاقفة - اد/لحمد عباس رؤوف الماكلية،- ١٠/٧/١٦ عباس الطاعقة،- ٢٠٠٣/٧/١٦ عباس الطاعقة،- ٢٠٠٣/٧/١٦ عباس الطاعة، الكيري الغيروسي المنبسط وعلاقته بالالتهاب الكيري الغيروسي

LICHEN PLANUS AND IT'S ASSOCIATION WITH HEPATITIS C VIRUS INFECTION.

الملخص

(سى).

تهدف هدذه الدراسة إلى تقيم من رئياط مرض الحزاز المديسط كلحد الأعراض المسلحية الإمهائية بالالتهاب الكبدي الفيروسي (سي) والمباخ الإحسان المسلحية الإمهائية بالالتهاب الكبدي الفيروسي (سي) بمسرض الحزاز المديسط وقسمت إلى : الأولى (ا) : تضم ٣٥ مريضا بمرض الحزاز المديسط المخلفة المخاطبة اللغم بمرض الحزاز المديسط أما المجموعة الثقية: فتضم ٣٥ مريضا يعانون من إصابة الانتهاب المخلفة المخاطبة المفهم المحتوز من (سي) . كما الحزاز المديسط أما المجموعة الألفة: فتضم ٣٥ مصابا بالالتهاب الكبدي الفيروسي (سي) . كما تم اختيروا المحتوز من المحتوز من المحتوز المحتوز أما المحتوز المحت

الكاريكة ب- ماجستبر القصيم :- الكيمياء الحيوية التاسس :- الكيمياء الحيوية د/فاروق فؤاد متولى المفر فون،- د/نجلاء محمد غنايم د/ نها أحمد فتحى د/ايمان لحمد جاويش لعنة المكو والمناقظة - 1 / آمال بريس د/نجلاء محمد غنايم د/ حاتم محمود السباعي

عولس الواعدة ر- ٢٠٠٣/٧/٩ 10.1/1/17 - 18/2/1 value

المستهان الترسالة : تقييم مضادات الأكسدة غير الإنزيمية (سيريولو بالازمين وترانفسرين) عند درجات مختلفة من خطورة الكوليسترول الكلى .

NON-ENZYMATIC ANTIOXIDANTS EVALUATION OF CERULOPLASMIN (CP) AND (TF) TRANSFERRIN AT DIFFERENT DEGREES OF TOTAL CHOLESTEROL RISK.

الملخص

كيل المخلوقات تجد الحماية من الأكسجين النشط الناتج عن العمليات الفسيولوجية بواسطة نظام معقد مضاد للأكسدة .

مضاد الأكسدة هـ والمادة التي تؤخر أو تثبط التلف الناتج عن الأكسدة للجــزىء المستهدف بواسطة التفاعل مع الجزيء الحر وأنواع الأكسجين المتفاعل الأخرى داخل الجسم حيث يمنع عملية الأكسدة .

لذلك طور الجسم العديد من الأنظمة الداخلية المضادة للأكسدة التعامل مع الأكسجين النشط. هذه الأنظمة تتقسم إلى : إنزيمات وغير إنزيمات :-

صريولوبلازمين هو الحامل الأساسي للنحاس في البلازما وهو بروتين متواجد بكثرة ويشارك في المسرحلة الحسادة للتفاعل . لكن وظيفته الفسيولوجية غير معروفة الدلائل الحديثة ترجح أن هذًا البروتين له نشاط ما قبل الأكسدة ويعدل أكسدة الدهون البروتينية المنخفضة الكثافة نشاط ما قبل الأكسدة يعتمد على بناء البروتين نفسه فإزالة واحدة من السبع ذرات النحاس للمركب يحد تثبيط أكسدة البر وتبنات الدهنية ذات الكثافة المنخفضة .

واقترح حديثًا أن السربولوبلاز مين بنيه إنتاج إس نيتروز يثول مع الأخذ في الاعتبار حد نشاط أكسبة النترات في حالة ارتفاع نسبة الكوليسترول حيث تعمل الإس نيتروزيثول كمصدر الأكسيد

تر انفسفيرين والمسر يولوز مين بر وتيسات توجد بالبلازما ومن الناحية المناعية تمثله بروتينات المسرحلة الحادة ولهم القدرة على القضاء على إنتاج الجزيء الحر ويصنفوا على أنهم مضادات أكسدة غبر الزيمية . القصد الكيمياء الحيوية القصد المعروبة العادم الطبية الأساسية القصد الكيمياء الحيوية القصد الدراحمد الفرق الطبية الأساسية المعروب الدراحمد الفرق رضا درانجلاء محمد غنايم المعلوبة الدراعي والعباقفة الدراعي حجازي درامها المعد فنحي درامها المعد فنحي درامها المعد فنحي المعلوبة المعروبة القيمة المنبئة للبروتين التفاعلي (ح) عالي الحساسية في مرضي متلازمة الشريان التاجي الحاد : دراسة مقارنة مع التروبونين (ت) PROGNOSTIC VALUE OF HIGH SENSITIVITY C REACTIVE PROTIEN IN ACUTE CORONARY SYNDROME : COMPARISON WITH TROPONINT.

الهنف من البحث:

دراســـةانة بالإضافة إلى الدلالات الاساسية لمتلازمة الشريان التاجي المحادة (مثال : ترويونين ت) هل قياس البروتين التفاعلي (ج) عالمي

الحساسية سيضيف قيمة تنبئية للمريض خلال فترة الإقامة بالمستشفى؟

المرضي وطرق البحث:

٧- رسم قلب كهربائي.

الملخص

مستقوم هـذه للاراسة على عدد (٥٠) مريض يعانون من متلازمة الشريان التاجي الحادة سواء اكانت احتشاء قلبيا أونبحة قلبية غير ممنقرة وسيكون مجموعة المرضى متماثلين من حيث السن والجنس والقصيلة وسوف يخضع كل مريض الفحوصات التالية:

ا تاریخ مرضی کامل وفحص اکلینیکی شامل.

حوصات معملية مثل: سرعة ترسيب كرات الدم الحمراه ، عدد كرات الدم البيضاء ،
 تربونيسن ت ، البروتيسن التقاعلي (ج) عالي الحساسية، كرياتينين كاينيز ، كرياتينين
 كاينيز (ام . بي) ، SGOT ،

ومىسوف تؤخـــذ العينات خلال ساعة من دخول العريض المستشفي. وسوف نتم متابعة العريض خـــــالال فترة الإقامة بالمستشفي لمتابعة حدوث العوت ، تكرر متلازمة الشريان النتاجي او الحاجة لاجراء عطية ترسيع أو استبدال الشرايين الناجية. الاسم ،- ياسر عبد الستار عبد الغفار الغباشي المعربة ،- ماجستير

القسم: - الكيمياء الحيوية القصم :- كيمياء الحيوية إكلينيكية المسترقيق :- كيمياء الحيوية إكلينيكية المسترقيق :- المدارات المسترقيق المست

د/نجلاء محمد غنايم د/ إيمان سرى عيد الله

لبنة العمه والمناقظة،- الد / احمد شوقي فيظ الله اعد/ أحمد عباس رؤوف

د/ ايمان سري عبد الله د/حاتم محمود السباعي

عمل الكلية - ١٠٠٣/٧/١٦ عمل الماعة - ٢٠٠٣/٧/١٩ عمل الماعة ا

عنبوان العرصالة :تقييم دور الهرموذات الجنسية في مرضىي الكبد المزمن ومرضىي سرطان الكبد.

EVALUATION OF THE ROLE OF SEX HORMONES IN PATIENTS WITH CHRONIC LIVER DISEASES AND HEPATOCELLULAR CARCINOMA.

الملخص

بهــنف هــذا البحث إلى دراسة هذه التغيرات في نسب الهــرمونات الجنسية (التستوسئيرون و الإستروجين) في المرضـــي الذين يعانون من مرض كبدي مزمن (التهاب كــيدي مزمــن وتلــيف كــيدي) كمحاولة لتغييم دورهم

التشخيصي في الاكتشاف المبكر أمرطان الكبد في هؤلاء المرضى .

تم إجراء هذه الدراسة على ٩٠ شخصا ٩٠ منهم اصحاء كضوابط والباقون تم المرسوم الدراسة على ٩٠ شخصا ٩٠ منهم اصحاء كضوابط والباقون تم مزمين (٩٠) المجموعة الأولى : مرضى مصابين بالنهاب كبدي مزمين (٩٠) المجموعة الأولى : مرضى مصابين بالنهاب كبدي الثالثة: مرضى مصابين بسرطان كبدي (٩٠) لقد أسفرت النتائج عن التالى وجود تغير ملحوظ في كلا من مرض التليف الكبدي وسرطان الكبد في شكل انخفاض في نصبة التستوسيرون ولك يحدث في الحالي المستوجين وذلك يحدث في الحالي النهائية لتليف الكبد وتحول جزء من التستوسيرون إلى استروجين وندك نحت المستوجين المروسي ومن هذه التسوسيرون و الاستروجين في مرضى الالتهاب الكبدي الفيروسي ومن هذه التستوسيرون و الاستروجين في مرضى الالتهاب الكبدي الفيروسي ومن هذه النستاخ بمكن اخذ نعبة التستوسيرون في مرضى الالتهاب الكبدي الفيروسي ومن هذه لكدلي على توقع حدوث سرطان الكبد كما أنة يتوقع أن الهرمونات الجنسية لها دو في ميكانيزمات سرطان الكبد .

العربية و- الماجستور الاسمام -- علا عبد الهادي منصور سويلم التهاجي :- الطب الشرعي والسموم القسمة :- الطب الشرعي والسموم العشر فهون - ١٠١/ سامي مصطفى بدوي ١٠١/ سحر محمد كامل د/ سامي عبد الهادي حماد العنة المكو والعناقفة - الد / سامي مصطفى بدوي ١٠١/ فاطمة بيومي عبد العليم ا.د/سوسن عبد للفتاح شلبي ۲۰۰۳/0/۲۵ -: عوام المامة المام ۲۰۰۳/۵/۲۵ عولي الكلية: - ٢٠٠٢/٥/١٤ منهان الرسالة: - دراسة طبية شرعية لحالات الإصابات بالبطن الواردة إلى مستشفى جامعة المنوفية . MEDICO LEGAL ASPECTS OF CASES OF ABDOM IN NAI. INGURY REFERED TO MENOUFIYA UNIVERSITY HOSPITALS.

الملخص

الجروح هي تفرقة لتصال أي نسيج من أنسجة الجسم سواه كان الجلد أو الأنسسجة أو الأغشية الدلفلية أو الأحشاء الباطنية أو المضائت أو العظام نشيجة عنف خارجي وتتسبب عن القوة الضارية المستخدمة التي تحدث

نتيجة استخدام الآلة ورد الفعل (القوة المحادة) بعيث يفحصر الجاد والأنسجة بين القوتين المتصادتين إلي الدرجة القصوى الذي لا يمكن بعدها أن يتصلها النسيج فتحدث الإصابة أو الجرح.

وتعتمير منطقة الصدر والبطن من أكثر الأماكن المعرضة للإصابات، وخاصة منطقة البطن ، وذلك لأن مستطقة الصميدر تحديها الضاوع وعظمة القصر بعكس منطقة البطن المغطاة فقط بالجد والطبقة ما تحت الجاد والعضائت وذلك يونو حماية أقل لأجز اتها الدلخاية .

والجروح بالبطن إما أن تكون جروح مغلقة أو جروح مفتوحة .

ويهــنف البحــث البـــ يدراسة حجم مشكلة إصابات البطن على مدي منة فبتداء من أول شهر أبريل سنة ٢٠٠٠ إلى نهاية شهر مارس سنة ٢٠٠١م .

- وقد تبين من النتائج ما يلي : ١- عدد الذكور المصابين بإصابات بالبطن يعوق عدد الإناث .
- كثر المراحل السرية تعرضا للإصابة هي من سن ١٥ سنة حتى أثل من ٢٥ سنة .
 - قير المنزوجين أكثر عرضة للإصابة من المنزوجين.
 - أوضعت الدراسة أنه كلما أرتفع المستوي الطمي كلما قلت نسبة الإصابة .
 - ٥- أكثر من نصف المصابين كاتوا من قاطني الريف .
 - ١- المشاجر ات تسببت في حو الي ثاثي الإصابات .
 - ٧- نسبة الوفيات في عينة الدراسة كانت ٨,٨٥٪.

الأسسة :- لحمد حمين عبد العظيم يس العثرية :- المحب المتجمعينير القسسة :- الطب الشرعي والسموم المتقصصين :- الطب الشرعي والسموم المتقدر القون:- ١٠١/ سامي مصطفى بدوي الد/ سحر محمد كامل د/ سامي عبد الهادي حماد

لهزية العكم والمناقشة- ا.د / سامي مصطفى بدوي

١٠د/ نعيمه عبد الحليم حمن شريف أدار منى محمد حشمت منصور مجلس الشاعة :- ٢٠٠٣/٦/١٦
 مجلس الشاعة :- ٢٠٠٣/٦/١١
 مغيران الرسالة :- دراسة طبية شرعية لحالات الإصابات بالصدر الواردة إلى مستشفى جامعة المنوفية.

A MEDICOLEGAL STUDY ON CASES WITH: THORACIC TRAUMA REFERRED TO MENOUFIYA UNIVERSITY HOSPITAL.

الملخص

تعتبر الإصبابات عموماً من أكبر المشاكل الذي تولجه الطب في الوقت الدمالي وتعتبر السبب الرئيسي للوفاة والعجز خلال العقود الأربع الأولى من العمر ويمكن تعريف الجروح بالنها نفرقة التصال أي نعيج من السجة الجسم.

وتعصير الإصابات بالصدر من أكثر الإصابات شيوعا ومن الإصابات الهامة من الوجهة الطبية الشــرعة وقــد تــم دراسة الصدر من الناحية التشريحية والفسيولوجية وكذا دراسة الإصابات المختلفة بالصدر من الوجهة الطبية الشرعية.

سختك بالمسلم من الرجهة المسيد مساوية. ويهدف البحدث إلى دراسة حجم مشكلة الإصابات الصدرية خلال عام واحد سنة أشهر سابقة وسنة أشهر لاهنة ابتداء من الأول من ديسمبر ٢٠٠٥م.

وقد تبين من النتائج ما يلي:

١- عدد المصابين خلال فترة البحث: ٢٠٠ مصابا (كان عدد النكور ١٢٨ وعدد الإثاث ٧٧).

٢- أكثر المراحل العمرية تعرضا للإصابة هي من سن ١٠ إلى أقل من سن ٢٠ منة.

٣- أوضحت الدراسة انه كلما ارتفع المستوى العلمي كلما قلت نسبة الإصابة.

٤- أكثر الحالات الاصابية وجدت من بين أصحاب الأعمال اليدوية.

٥- الإصابات بالصدر تنتشر في الريف عنها في الحضر.

٦- لكثر الحالات كانت جنائية وأكثرها ناتج عن استخدام آلة حادة.

٧-نسبة الوفيات في هذه الدراسة كانت ٦%.







بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الملجستير - المكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	النكتوراه	الدرجة
		القسم
-	١	طب الكبد
٧	-	الجراحة
4	١	إجمالي



الله عنه السيد محمد عبد العال بدوي الطريعة ،- دكتور اه الكيد الكي

المفرقون: - ۱۰د/ يس عبد الغفار ۱۰۱/ صالح محمود صالح البثانوني ۱۰د/ محمد حامد البثانوني ادد/ محمد حامد البثانوني المؤلف المدعد على مؤنس يس

ا • د/ على عبد المعطي سلّيمان • د/ صالح محمود صالح معلم المعلم ا

EFFECT OF CONCOMITANT SCHISTOSOMAL
INFESTATION ON: THE ACTIVITY OF LIVER CIRRHOSIS
DUE TO VIRAL INFECTION

الملخص

وقد أجري البحث على ١٣٩ مريضا يعانون من أفيروس كدي مزمن وقسموا المجموعات التالسية وفقا أدراسة علم الأنسجة والمسح الشرجي الليلهارسيا : ١- مرضى الالتهاب الكسيدي الفيروسيي المزمن ، ٢- مرضى الالتهاب الكيدي الفيروسي المزمن مع وجود بلهارسيا ، ٣- مرضى التليف الكبدي الفيروسي المزمن ٤- مرضى التليف الكبدي الفيروسي المزمن عد وجود بلهارسيا ، ٣- مرضى التليف الكبدي الفيروسي المزمن مع وجود بلهارسيا .

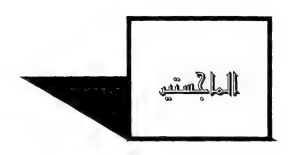
وخضيعت الحالات للفحوص التالية : فحص الكلينيكي ، وفحص بالموجات الصوتية ووظاتف كند ودلاتل فيروسات للاتهاب الكدي المزمن ومسح شرجي للبلهارسيا وعيانة من الكيد وتحليل نسبة الحديد وحديد المصل وبسبة الفريتين وعامل نقرزة الورم والاندوتوكسين . وقد تبين زيادة نشاط الالتهاب الكبدي في المرضى المصابين بالبلهارسيا كما أن درجــة نشــاط الثليف الكبدي في مرضى التليف أكثر من مرضى الالتهاب الكبدي المصابين بالبلهارسيا (سواء المصابين أو غير المصابين بالبلهارسيا) .

ووجد أنّ درجة نشاطُ التليف الكبدي في المرضىي غير المصابين بالبلهارسيا اعلي مسنها في مرضى التليف الكبدي المصابين بها ولكن مع عدم وجود دلالة إحصائية ريمسا يسرجع هذا لنقص عامل نقرزة الورم في وجود ارتفاع نسبة الاندوتوكسين لاكثر من ١٠٥٠.

توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نسبة الحديد في مرضى الثليف الكبدي وتوجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين الاندوتوكسين والفريتين ونشاط التليف الكبدي في المرضى المصابين بالبلهارسيا . ولعامل نقرزة الورم دلالة إحصائية في المرضي المصابين بالبلهارسيا . وقد يحتاج لعمل نسبة الاندوتوكسين في حالة مرضمي الثليف الكبدى المصابين بالبلهارسيا .

ولنسبة الفريئيسن دلالة لحصائية في حالات الالتهاب الكبدي المزمن والتليف في المرضى المرضي المرضي الفيروس الكبدي المرضي المحدي الفيروس الكبدي (ب) والفيروس الكبدي (ب) والفيروس الكبدي (مي) والبلهارسيا علاقة ذات دلالة لحصائية مع نشاط الالتهاب الكبدي والتليف .

ولعسامل نقرزة الورم علاقة ذات دلالة لحصائية مع البلهارسيا في حالات الالتهاب الكبدي (ب) أو الفيروس الكبدي (ب) أو الفيروس الكبدي (ب) أو الفيروس الكبدي (ب) وللهيروس الكبدي (ب) وللهيروس الكبدي (ب) وليه علاقة في حالات المتليف مع البلهارسيا والفيروس الكبدي (ب) وأيضا في حالات التليف مع البلهارسيا والفيروس الكبدي ب و س معا .



الاسمة و- مهنا مصد عثمان بخيت المعربية و- ماجستير

القسم :- الجراحة المراجة المراجة الكبد والقنوات المراجة

المشرفون:- أ.د/ عمرو محمد حلمي ١٠٠/ إبراهيم كامل مروان د/ أحمد شوقي جلال د/ أحمد شوقي جلال

لهنة العكم والمناقعة- أ.د/ إيراهيم كامل مروان

١٠١/ محمد عماد صالح السيد حسن د/ هشام جاد احمد جاد

مولس الكلية، - ١٠٠١/١/٦ مولس الوامعة: - ٢٠٠١/١/٦

منوان الرسالة : الإجراءات الجراحية الملاجية بعد استئصال جزء من الكيد REMEDIAL SURGICAL PROCEDURES AFTER

HEPATECTOMY

الملخص

بهنف تحاشي التنجل الجراء عمليات بعد استثمال جزء من الكبد تم مراجعة ٣٦ مريضا من النين تم إجراء عمليات استثمال جزء من الكبد تم مراجعة ٣٢ مريضا من النين تم إجراء عمليات استثمال جزء من الكبد لهم في معهد الكبد القومي في الفترة من سبتمبر ١٩٩١ حتى نوفمبر ١٩٩٨ حتاج للتخل جراحي ثان وقد تم در اسمة المرضي الذين احتاجو التخل جراحي ثان وقد تم در اسمة المرضي الذين احتاجو التخل جراحي ثان من حيث البائولوجي وسبب ونوع التنخل الجراحي الأولى – ودواعي وتوقيت نوع الجراحة الثانية ، وقد أشارت نتائج هذه الدر اسمة إلي أن الأورام السرطانية بالكبد ، استثمال جزء محدود من الكبد في حالات الأورام المرطانية وأمان نم بكثرة أثناء المعلية ما الكبدي كلها عوامل تؤدي إلي مضاعفات تحتاج لتخل جراحي شان ، بيضما علاج المحكما قبل وبعد العملية ، و استثمال الأورام الحصيدة بالكبد و استمال الفص التشريحي الأيسر أو الأبن وايقاف النزيف الدموي بعناية أثناء العملية الأولية واستخدام مشرح الموجات فوق الصويتية في تتسريح نمسيج الكبد وإعطاء مضاد حيوي مناسب قبل وأثناء وبعد العملية في واستخدام درائق مغلقة مع عمل مزرعة من خلال الدراق لأي سائل متجمع تحت الحجاب الحاجز كلها عولمل نقال من خطورة التخل الدراق لأي سائل متجمع تحت

المعروب ماجستير الاسم و- عصام الدين محمد عمر التحص - طب الكيد القسيه :- الجراحة المقع فهون، - ١٠١/ ياسين عبد الغفار أد/ أحمد عباس رؤوف ١٠١/ صالح محمود صالح د/ إيمان أحمد رويشة المنة المكم والمناقشة - أد/ محمد عوض الله سلام ١٠١/ محين ببلامه محمد أحمد ١٠١/ صبالح مجمود صبالح عواس الهاه :- ۲۰۰۱/۱/۲۲ :-Y . . Y/9/V - Mal2/1 , when معمان الرسالة: "مقارنة عينة المستقيم بالفحص السيرولوجي (HA) في تشخيص الإصابة بالبلهارسيا المعوية قبل وبعد العلاج البرازكوانتيل. CORRELATION BETWEEN RECTAL SNIP AND (IHA) IN DIAGNOSIS OF INTESTINAL SCHISTOSOMAL IN FECTION BEFORE & AFTER ANTISCHISTOSOMAL TREATMENT.



دراسة مقارنة HA وعيدة المستقيم في تشخيص الإصابة باللبهارسيا المعوية قبل وبعد المسلاج بالبرازيكوانتيل ودراسة مدي كفاءة البرازيكولنتيل كعلاج البلهارسيا المعوية والجرعه المساسبة لذلك ، ودراسة مدي انتشار فيروس ب، وفيروس من في مرضى اللبهارسيا المعوية . تمست الدراسة على ١٠٠ مسريض باللبهارسيا المعوية منهم خمسون يعانون من تليف الكبد وخمسون بدون تليف الكبد وتم عمل عينة المستقيم والفحص المديرولوجي HA وتمايل بول وبراز وفحص بالموجات فوق الصوتية وعينة من الكبد ووظائف الكبد لكل المرضى . حكاست عيدة المستقيم جدية في تشخيص الإصابة ولكن لم يكن هذاك المراسي الفحص السيرولوجي HA وعينة المستقيم في نفى الإصابة ولكن لم يكن هذاك ارتباط جيد بين الفحص السيرولوجي HA وعينة المستقيم في نفى الإصابة بعد الملاح بالبرازيكوانتيل .

مسير وبوجهي محمال ومنيته معمسهم في نفتي ام صديه بعد انتخاج بدير اريجو انتها -الاست أخياب المسادح كانت ٣٠١ أه فسي العرضني (بدون تلوف الكبد) و ٨٦٪ في المرضي المصابين بتليف الكبد بعد الجرعة ١٧٠ مجم لكل كيار جرام من وزن الجسم .

-مضادات لجسام اليروس (س) كانت بنسبة ٥٧٪ في مرضي تليف الكيد و ٣٢٪ في المرضي الغير مصابون بتليف الكيد وفي مجموع الحالات ٤٤٪. -فسيروس (ب) كانست نمسيته ١٢٪ في مرض تليف الكيد و ٦٦٪ في المرضى الغير مصابين

"حسيروس (ب) كاست نصيبه ١١٣ في مرض تليف الكبد و ٣١٪ في المرضى الغير مصابين بتليف الكبد وفي مجموع الحالات كانت نسبته ٩٠٪ .

-مضادات أجدام فيروس (ب) HBCAB كانت ٧٤ في مرضي التليف الكيدي و١٦ % في المرضي الغير مصابين بتليف الكيد وفي مجموع للحالات ٢٠ % .







بيان إحصائي بالداملين على درجتي الملجستير - الكثوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
٣	١	تعريض صحة الأم
		والرضيع
-	٣	تمريض الصحة
		النفسية والعقلية
4	۲	تمريض صحة المجتمع
£	١	إدارة خدمات التعريض
£	-	التمريض الباطني
		والجراحي
18	٧	إجمالي



الله : - نعمة عبد الفتاح عبد الجواد محمد الطريق . ت تريض مدة الأم والرضيع الله . - تدريض مدة الأم والرضيع الله . - تدريض مدة الأم والرضيع الله في المدار . - امام مهر ان أحمد مهر ان أحمد مهر ان أحمد مهر ان المدار الله محمد خليل عشرة المدار المدار

مجلس الكلية :- ٢٠٠٣/٢/ مجلس العلمتة :- ٢٠٠٣/٢/ عوضوع الوسالة :- الطرق غير الطبية المستخدمة في إحداث الإجهاض كعامل في وفيات الأمهات واعتلال صحتهم .

NON MEDICAL METHODS USED TO INDUCE
ABORTION AS AFACTOR OF MATERNAL MORTALITY
AND MORBIDITY.

(العلق عن

تستعرض الدراسة الطرق غير الطبية التي تستخدمها السيدات لإجهاض الحمل غير المصرغوب فديه وكذلك الأسباب المؤتية إلية والمشاكل الصحية المصاحبة لاستخدام هذه الوسائل . وكان من النتائج الرئيسية للدراسة أن غالبية السيدات محل الدراسة كن ربات بيوت غير متعلمات وكان لدي أكثر من نصفهن ٤ أو لاد ، وأن غالبية المهداض حدثت خلال الشهور الأولي للحمل وقدرت الدراسة الاسباب الاقتصادية والاجتماعية التي لنت إلي الإجهاض الحمل بحوالي 90 % وكان الاسباب الاقتصادية والاجتماعية التي لنت إلي الإجهاض الحمل بحوالي 90 شطيعات خاصة بوسائل تتظيم الأسرة وقد تلقين التطيعات . كما أن غالبية السيدات يلجأن إلى الخدمة الطبية في فترة ما بعد الإجهاض بغرض يقاف اللزيف أن الخوف والنجل أهم الأسباب التي منعت السيدات من اللجوء إلى الخدمة الطبية في فترة ما بعد الإجهاض وأن غالبية السيدات ألم الأسباب التي منعت السيدات ألم الأسباب التي ماهنة المدين أنها طرقا السيدات المدين أنها طرقا المدين المناف الدينة المدين أنها طرقا رئيسة الدين ، سريعة المفعول سهلة الأداء وأمنة .

ـــــ :-صفاء دياب عبد الوهاب دياب العه مـــ :- دكتور اه القم - و : - تصريض الصحة النفسية والعقلية القاه عن - تعريض الصحة النفسية والعقلية المفه شهه :- ١٠١/ دلال محمد خليل عشرة ١٠١/ مرفت مصطفى الجندى العِلَة العِكْم والمُواقِعَة :- ١٠١/ ماجدة معوض محسن ١٠١/ إلهام محمد عبد القادر ١٠١/ دلال محمد خليل عشرة ١٠١/ مرفت مصطفى المنده، عمام الكانة :- ٢٠٠٣/٢/٨ عماس العامعة :- ٢٠٠٣/٢/٨

موسول الرسالة :- دراسة العوامل النفسية والاجتماعية المؤثرة على ختان الإناث. STUDY OF THE PSYCHOSOCIAL FACTORS THE AFFECTING FEMALE CIRCUMCISION.

الملخص

الغرض من هذه الدراسة هو تحديد العوامل الاجتماعية والنفسية التي تؤدى السي خستان الإنسات ولتقييم تأثير ختان الإناث الاجتماعي والنفسي وتطوير برنامج الرعاية التمريضية بواسطة برنامج إرشادي لمقابلة الاحتياجات اللازمة عن ختان الإناث.

طريقة البحث: تم إنجاز هذا بتطبيق استبيان على عينة ملاءمة ل ٢٠٠ حالة من أزواج ما بين سن الزواج (١-٠١سنة) ل ١٠٠ أسرة من الريف و ١٠٠ أسرة من المدن في محافظة المنوفية . وقسد تسم استبيان عن الوضع الاجتماعي لكل من الذكور والإناث المتعلقة بالمعلومات عن ختان الأنسشى والمتعلق بسنها ، درجة الختان ، الأسباب التي تؤدي إلى ختانها الذي قام بإجراء الختان لهـــا ، المضاعفات الناتجة عن ختان ووسائل علاجها ، ومعلومات عن الختان والرؤى الدينية ، أراء العسبدات عسن الختان وعلاقتها بالعلاقة الزوجية والجنسية . نقييم مشاكل الذكور الجنسية وعلاقته بالختان ومعرفة آراء الذكور عنه .

أهم النستانج : كشف التحقيقات الرئيسية لهذه الدراسة أن السبب الرئيسي للممارسة العادات والتقالسيد . متوسط العمسر للخستان في سن ٦-٨ سنة . تم إجراء الدرجة الأولى من الختان الأغلبيتهن (٩٥،٥%) . تم إجراء عملية الختان للنساء في كلا من المناطق الريفية والمدنية بنسبة ٥٥% بواسطة الدايات ، أغلبية الجراحة تمت بدون تخدير . كان صاحب القرار الأهم في اداء هذه المقارسة للأسهات . عانت النساء من المضاعفات البدنية بنسبة ٣٠% . وجد أن النزيف هو المشكلة الرئيسية بين النساء المختنات . وجد أن أكثر بقليل من نصف النساء المختنات لم يعتبر الختان انتهاك بدني أو تشويه ، و ٣٦٣% منهن يقضلن ممارسته . وجد أن أغلبية النساء (٩٢%) السرآى الدينسي رفض ممارسة الختان لأن ليس هناك مصدر ديني حقيقي اذلك . وجد أن أغلبية الأزواج يفضـــلون الختان لزوجاتهم ، كانت أغلبيتهم من الريف . لَقُل من نصف النساء ٥٠٤٠% رفضن الختان لبناتهن . بينما ٧٧% من الأزواج موافقون على ختان بناتهم . الاسه: - مني عبد الرحيم منصور النجار الحريه :- دكتوراه القصه: - تدريض الصحة النفسية ولسلية القحص :- تدريض الصحة النفسية ولسلية القحص :- تدريض الصحة النفسية ولسلية المحمد عبد القلار الد/ المام مصطفي بدوي المجاهدة:- ادار دلال محمد خليل عشرة ادد/ سامي مصطفي بدوي ادار المهام محمد عبد القادر ادد/ سامي مصطفي بدوي ادار المهام محمد عبد القادر الدار علي محمود شعب دار أسامة عبد الرحمن الدارعلي محمود شعب دار المامة عبد الرحمن المحاملة: - مدوء استخدام الدواء كما يدركه المراهقين بالمدارس الثانوية بشبين الكوم . .

DRUG ABUSE AS PERCEIVED BY ADOLESCENTS IN SECONDARY SCHOOLS IN SHEBIN EL KOM

الملخص

الهدف من الدراسة: ١- تقييم معلومات المراهقين بالمدارس

الثانوية تجاه سوء استخدام الدواء.

٢- معرفة مدي إدراك الشباب في سن المراهقة بالمدارس الثانوية نحو وسوء
 استخدام الدواء.

٣- تحديد نوع مادة الاعتماد المستخدمة بين طلاب المدارس الثانوية.

٤- تقييم معلومات وإدر لك المبحوثين المشكوك فيهم تجاه مادة الاعتماد المستخدمة
 مادة الدراسة: المكان : مختلف المدار من الثانوية بشبين الكوم

المعلق العراسة؛ المختلف ، المختلف المعارض المناوية بسبين المعوم الثانث من مختلف المعلق المغارض الثانوية بشبين المكوم. المعارض المخارض الثانوية بشبين المكوم.

طريقة الدر أنسة: "حينة أستكثافية قبل بداية الدراسة لعدد ٧٠ طالب وطالبة من مختلف المدارس لإختبار وضوح وتطبيق الأسئلة.

- اختبار العينة بواسطة عينة عشواتية مصففة.

تحلسول النستائج: يجب تحليل وتنظيم معلومات المجموعة على حسب إحصائيات مناسبة ويجب استخدام التطبيقات. الأست: - جيهان أحمد محمد عابد العدر هــــة: - دكتوراه القست: - تمريض الصحة النفسية القدست: - تمريض الصحة النفسية المحمد خليل عشرة أدار الهام محمد عبد القادر المحمد خليل عشرة الدار الهام محمد عبد القادر الدار على محمود شعيب

أ.د/ الهام محمد عبد القادر ١.د/ علي محمود شعيب ١.د/ أسامة عبد الرحمن مصطفي

عجلس الكلية: ٢٠٠٣/٦/٢١ عجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٦/٢١

عمله المراكبة :- دراسة أنماط النفاعل الممرضات الأطباء النفسين والعمال بالأتسام مع المرضي بمستشفى الأمراض النفسية والعصبية بطنطا

ASTUDY OF NURSES PSYCHIATRISTS AND AUXILIARIES : INTERACTION PATTERNS WITH PATIENTS AT TANTA PSYCHIATRIC HOSPITAL .

الماخص وقد خلصت الدراسة الحالية إلى أن تفاعلات مقدمي الخدمية المستشفي طنطا للأمراض النفسية أقل مما يجب وأن متوسطات درجات أنماط التفاعل المختلفة منخفضة .

وقد أوصت الدراسة بضرورة الارتقاء بمعنوي الممرضات عن طريق تدعيم محنوي المنه الاتصال و العلاقة ببن محنوي المنه التعليمان و العلاقة ببن الممرضات وأن تتعلم الممرضة مبادئ التمريض النفسي ، وكذلك عمل المنهج للتمية مهارات الممرضات واتجاهاتهن بما يمكنهن من التعامل الصحيح مع المرضى النفسيين . كما يجب علي الأطباء الاهتمام بنوعية العلاقة ببن الطبيب والمصريض النفسي . وكذلك يجب تدريب التمورجيين بدرجة جيدة المتعامل مع المرضى النفسيين . أما بخصوص المريض والمستشفي ، فإنه يجب توفير مكان المرشى يمكن الممرضات من تمضية الوقت الكافي مع مرضاهن في جو يسهل العلاج النفسي لهؤلاء المرضى .

الا ... ه: عفاف صلاح عبد المصن حدث: العارفي ... دكترراه القد ... تدريض صحة المجتمع القد ... تدريض صحة المجتمع القد ... تدريض صحة المجتمع المفترة ... ون المحدد ... ادر المجدد محدن المداد محدن المداد ... احد المداد المدا

THE IMPACT OF INTEGRATED MANAGEMENT OF: CHILDHOOD ILLNESS ON HEALTH CARE PROVIDERS AND COMMUNITY.

الملخص

أجريت هذه الدراسة في لحدى عشرة وحدة في محافظة المنوفية وتتكون السينة من 9:40 عائلة، وقد تم عمل زيارات منزلية لهم و ٢٠ معرضة من مقدمي السرعاية الصحية، وقد تم استخدام ٢ استمارة استبيان من خلال المقابلة الشخصية السرعاية الصحية و ٣ استمارات ملاحظة، ومن النتائج الرئيسية للدراسة أن غالبية مقدمي الرعاية الديهم مهارة عالية في تقديم الطعام والتعليم لنمو الطفائي، ولكن معظم الأمهات لا تقدم البروتين الحيواني ومنتجات الألبان لأطفائهن الأقلى مترفر المياه النظيفة وخمس العينة فقصط هي التي تحتاج تخزين مياه ، وقد أوصت الرسالة على تشجيع وزيادة وعي فقصط هي التي تحتاج تخزين مياه ، وقد أوصت الرسالة على تشجيع وزيادة وعي تقسط هي التي تحتاج الغيودي وتكاليف الرعاية الصحية والاوية التي بجب أن تقسم للأهالسي الفقراء وتشجيع الأمهات على اهمية الرضاعة الطبيعية ومعرفتهن بالعلامات الخطر.

الله من :- فايزة أحمد لبو السعود سيد الله منة :- دكتوراه الله منه :- تعريض صحة المجتمع الكف من :- تعريض صحة المجتمع المعاوض في :- ١٠١/ دلال محمد خليل عشرة

ا ١٠٠/ ماحده معيض محسن د/ ليلي محمد توفيق لهنة العمه والمناقطة : - ١٠٠/ دلال محمد خليل عشرة

ا • در ماجدة معوض محسن ا • در معلوى عباس علي ا • در محمد مصطفى السيد أدر الله محمد توفيق معلس الكلعة : - ٢٠٠٣/٣/١ ٢٠٠٣/٣/١

موضوع الرسالة: - تأثير التعليم الذاتي على معلومات ومهارات الممرضات تجاه المرضات المرضات المعرضات المعرضات المعاطة المدافظة المدافية المعاطقة المدافية المدا

THE IMPACT OF SELF LEARNING APPROACH ON NURSES: KNOWLEDGE AND PRACTICE REGARDING NUTRITIONAL CARE OF THE HOSPITALIZED ELDERLY PATIENTS AT MENOUFIYA GOVERNORATE.

الملخبص

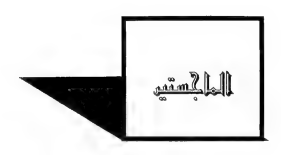
التأسب وتتقيير بوقاته و تحاول الدراسة الحالية أن تعامم في حياة الإنسان وليست غترة مرضية تبدأمنذ ولانته وتتقيير بوقاته و تحاول الدراسة الحالية أن تعامم في مساعدة الممرضات وذلك عن طريق تقديم البرخي المعرفية ورحدة التعليم الذاتي) مع مساحدة الممرضات بخدا البرعاية الهجت من البحث هو قياس تأثير التعام الذاتي على معلومات ومهارات الممرضات تجاه الرعاية المذائية تحو المرضى المسنين المقيمين بالمستشفيات في محافظة المنوفية. أجريت هذه الدراسة على المعرضات المرفية. المبروفية الجريت هذه الدراسة على المعرضات المرفية المعرفية المعرضات المورفية المورفية المعرضات المعرضات منتشفي الجامعة - مستشفى شبين الكوم التعليمي - مستشفى المعلمين). اختيرت لإجراء هذا المراسمة على المعرضات المعرضات والمستورية والمسلم المعرضات المعرضات المستورسة والمستورية والمستورية والمستورسة والمهارات المستقلة التي المقاورت أن هناك ارتقاع واضح في نسب معلومات ومهارات الدمامة على التعليق.

القسمة: - إدارة خدمات التمريض التهديم: - إدارة خدمات التمريض العشرة عون :- ١٠د/ دلال محمد خليل عشرة ارد/ محاسة اسماعيل عبد المحيد ۱۰۱/ ماري كوليز العِنة العِمْم والعناقية :- ١٠١/ دلال محمد خليل عشرة ا٠د/ ماري كوليز ۱۰۱/ ماجدة معوض مصن اد/ حريصة محمد على الشب 7..7/7/A -: Iel2/1 .alea مولس الوامعة :- ٢٠٠٣/١ موسوم الرسالة :- تأسير السلوك القيادي لمشرفات التمريض على الرضا الوظيفي والإنتاج للمرضات في قطاعات صحية مختلفة بمحافظة المنوفية. IMPACT OF FIRST LEVEL MANAGERS LEADERSHIP: BEHAVIORS ON NURSES JOB SATISFACTION AND PRODUCTIVITY IN DIFFERENT HEALTH CARE SECTORS AT MENOUFIYA GOVERNORATE.

(العلق عن

تهدف هذه الرسالة إلى قياس مدي تأثير السلوك القيادي لمشرفات التمريض على الرضا الوظيفي والإنتاج للممرضات ، تم جمع بيانات الدراسة من ثلاث مستئل فيات مختلفة بمحافظة المنوفية بواسطة خمس أدوات مختلفة لجمع هذه البيانات وكانت العينة الشاملة للبحث ١٣٦ فردا ، أظهرت النتائج وجود علاقة سلبية بين سن الممرضات وخبرتهن ورضاهن الوظيفي ، كذلك أظهرت النتائج وجسود علاقة وجبابية بين السلوك القيادي لمشرفات التمريض والرضا الوظيفي

و أخديرا المم تثبت الدراسة وجود عائقة بين السلوك القيادي امشرفات التمريض و أخديرا المم تثبت الدراسة وجود عائقة بين السلوك القيادي الممرضات ولإنتاجهن . و لإتاجهن . وقد قدمت الدراسة عدة توصيات خاصة بكل من مشرفات التمريض و الإعداد لتعليم مشرفات التمريض والإعداد لتعليم مشرفات التمريض وكذلك توصيات لملابحات المقبلة في نفس مجال الدراسة .



الاسمة: - هيام فقحي أحمد عطية الدريهة: - الماجستير المسمود على المسمود الأم والرضيع المسمود الأم والرضيع المسمود: - ادر شادية عبد القادر حسن ١٠د/ محمد عادل السيد د/ إيذاس قاسم على قاسم ...

لهبة العكم والماقشة:- ١-د/شادية عبد القادر حسن ١٠-د/ محمد عادل السيد ١.د/ دلال خليل عشرة ١٠-د/ سناء على نور

مجلس المُصَلِق:- ٢٠٠٣/٦/٢٩ معلم الجامعة:- ٢٠٠٣/٦/٢٠ عموان الرسالة:- تأثير تغيير الوضع واستخدام الكمادات الساخنة في تخفيف الإم الولادة.

THE EFFECT OF POSITIONING AND HEAT APPICATION ON THE RELIEF OF LABOR PAIN .

الألم شعور عام يشعر به كل البشر في مواقف الحياة المختلفة ، وكمل فرد يختلف عن غيرة في درجة الشعور بالألم والم

(الماذ عن

الولادة بختلف عن أي نوع من أنواع الأم لانه شئ شاق علي الأم خاصة البكرية ولكنة يزول بمجرد أن تلد المرأة . والهنف من هذه الدراسة هو معرفة تأثير تغيير الوضع واستخدام الكمادات الساخنة في تنفيف ألام الولادة . وهي دراسة تجريبية نمست علي حوالي ١٥٠ سيده حامل أثناء المرحلة الأولي من الولادة .أجريت في شمت علي حوالي ١٥٠ سيده داهمي بشبين الكوم ،المستشفي المستشفي المركزي بقريسنا ثم نقسيم السيدات إلي ثلاث مجموعات : مجموعة الكمادات الساخنة، مجموعة تغيير الوضع، مجموعة لمستعمل معها أي شئ المجموعة الصاباطة القياس عليها وكانت كل مجموعة ٥٠ سيده .واهم نتائج هذه الدراسة وجود تحمن كبير في تقليل الشعور بالألم بالنسبة لمجموعة الادراسة عن المجموعة المنابطة الموسائل في مجموعة الاراسة عن المجموعة المنابطة الموسائل في مجموعة المدراسة عن المجموعة المنابطة في مجموعة الدراسة ورجود تحمن في مجموعة الدراسة ورجود تحمن في مجموعة المدراسة ورجود تحمن في مجموعة الدراسة ورجود تحمن في مجموعة المدراسة عن المجموعة المنابطة

لجنة الدكم والمناقفة: - الد/ دلال محمد خليل عشرة

ا د/شادية عبد القادر حسن ١٠١/ محمد عادل السيد ١٠٠/ سناء علي نور مجلس المقلية:- ٢٠٠٣/٦/٢٩ مجلس المقلية:- تأثير الزيارات المنزلية في الاكتشاف المبكر وعلاج حالات الحمل الحرج .

EFFECT OF HOME VISITS FOR EARLY DETECTION AND MANAGEMENT OF HIGH RISK PREGNANCY.

الملقيص

) يمكن وصبف الحمل بأنه حرج عندما يكون هناك احتمال لحدوث مضاعفات أو مضاكل صحية للأم أو الجنين أو كلاهما وآقد وجد أن زيادات السيدات الحواسل بمنازلهن بواسطة الممرضة توفر أمانا أعلي منافقت عدد الكريد بالماسية 25 الله المنافقة المراضة توفر أمانا أعلي المنافقة المراضة المنافقة المنافقة

المسيدة في محيط بيثي وبالأخص عندما يكون حملها حرجاً وتقدّم الممرضة أثناء الأريارة المنزليّة عــاية للحمل الحرج وتشمل متابعة الجنين في البيت والتقيف والمسلادة خلال فترة الحمل . وقد هــنف البحــث لقياس مدي تأثير الزيارات المنزلية في الاكتشاف المبكر والتعرف علي حالات الحمل الحرج .

وقد أجريت الدراسة في ٤ مراكز ارعاية الأمومة والطفولة بشبين الكوم بمحافظة المنوفية ، والد شملت العينة ، ١٥ سيدة حامل وقد تم استخدام عدة أدوات لجمع لبيانات وهي استمارة المقابلة ، السستمارة تقييم الحامل لمنتمارة متأليمة الأم بعد الولادة وأخير المستمارة متأليمة الأم بعد الولادة وأخير المستمارة متاليمة المقال بعد الولادة ، وكانت من أهم النتائج الله وجد أن ١٤ هي من السيدات المستمكر من شكاوي مختلطة بمبيطة وعظيمة للتاء الحمل بينما ٢١٣ من السيدات كانت تشكو من شكاوي مختلطة بمبيطة وعظيمة للتاء العمل بينما ٢١٣ من المنتخفض ، ٢٠٨ من المعردات بعبب ضغط الدم المنتخفض ، ٢٠٨ من تحويلها بسبب نزيف مهيلي . ٢٨٣ تم تحويلها بسبب نزيفا عضط الدم .

وقد أوصت الدراسة بضرورة أن تتعرف الحكومات وكذلك مقدموا الرعاية الصحية على أن كل حمل له خصوصية ويجب تأكيد أن تتمكن كل سيدة حامل من تلقي خدمات صحية عالية الجودة وذلك مسن خسلال .الاستفادة من المعرضات والمتخصصين الذين تدريوا على تقدم الخدمات المستحية مسن خسلال الزيارات المعافلة ، دراسة إلىكانية عمل نظام امتابية السيدات الحوامل المصحية مسن خسلال الزيارات المعافلة ، دراسة إلىكانية عمل بمنالها مسن خسلال مراكز رعابة الأمومة والطفولة ، توعية السيدات وعائلاتين حول المحساحات الذي يمكن أن تصيب السيدات الثام المصال والولادة خاصة المستردات على مراكز رعابة الأمومة والطفولة ، وأخيرا نوافير الرعاية الكافية قريبا من مسكن السيدات بقدر الإمكان .

الدرجــة :- الماجستير الاسمة :- تهانى السيد السيد عمرو القسم : "تمريض صحة الأم والرضيع التخصيص : - تمريض صحة الأم والرضيع المشرفون: - ١٠١/ شادية عبد القادر حسن ١١/محمد عادل السيد د/ ایناس قاسم محمد قاسم لجنة الحكم والمناقشة: - ا.د / محمد عادل السيد ١٠١/ شادية عبد القادر حسن ١٠١/ دلال محمد خليل عشرة ١.١/ سناء على نور مجلس الجامعة: - ٢٠٠٣/٧/٢٩ مجلس الكلية: - ۲۰۰۳/۷/۲۸ عنوان الرسالة : تأثير طرق الولادة على التكيف العصبي للأطفال حديثي الولادة THE EFFECT OF MODES OF DELIVERY ON THE : NEUROLOGICAL ADEPTATION OF THE NEW BORN INFANTS.

حبينما تكون حياة الأم والطفل في خطر نضطر الاستخدام آلات جر احسية "تسفاط لو جفت ولادة " كوسيلة مساعدة لعملية الولادة لإنقاذ حياة هؤلاء السيدات وأطفالهن ولكن خلال ذلك يتعرض هؤلاء الأطفال إلى إصابات ومخاطر جسمية عن غيرهم لذلك كان الهدف من البحث هو معرفة تأثير الولادة على التكيف العصب للأطفال حديثي الولادة وتم إجراء هذا البحث في مستشفى شبين الكوم التعليمي ومستشفى قويسنا العام وتم استخدام أربعة أدوات لتجميع حالات البحث وهم استمارة استبيان واستمارة تقبيم للأمهات واستمارة أيجار واستمارة "بالارد" وذلك تتقبيم الأطفال حسمانيا وعصبيا وكان من أهم نتائج هذه الرسالة أن اعلى نسبة مضاعفات للمسيدات أشناء وبعد عملية الولادة كانت لدى السيدات الذين نمت عملية الولادة لهم باستخدام شفاط الو لادة وكانت لقل درجات للإيجار في الدقيقة الأولى من حياة الطفل كانت لدي الأطفال الذين تمت والانتهم بشفاط الولادة وان أقل درجات الحالة العصبية للأطفال كانـــت في مجموعة شفاط الولادة بينت الدراسة أن نسبة حدوث مضاعفات حديثي الولادة أئــناء عملية الولادة كانت ١٠٠% في الأطفال الذين تمت ولانتهم بشفاط الولادة والولادة القيصسرية و ٩٧,٥ % للأطفال الذين تمت والانتهم بالمقعدة بينما كانت اقل نسبة ٤٠ % في الأطفال الذين تمت والانتهم والادة طبيعية أما بالنسبة لمضاعفات بعد عملية لوالادة كانت أعلى نسبة دخلت الحضانة ٢٢٠٠% في مجموعة المقعدة لسوء حالتهم بليها ٢٠% في مجموعية شيفاط الولادة لذلك وصت الرسالة بعدم استخدام هذه الألات نظرا المضاعفاتها على الأمهات وأطفالهن.

الأسب :- توحيده محمد خليفه الصعيدي الخرجة :- ماجستير القديم :- ماجستير القديم :- تعريض صحة المجتمع القديم :- تعريض صحة المجتمع المعقوضون:- ١-د/ ماجده معوض محسن د/ أماني رفعت محمد محمود المجتمع والمتاقفة:- ١-د/ ماجده معوض محسن

ا در تغريد محمد فرحات اد/سهير على عبد الهادي بدر الدين مجلس الكلية:- ٢٠٠٣/٦/١٥ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٦/١٥ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٦/١٠ محافظة المنوفية.

THE IMPACT OF SLEEP DISTURBANCES ON QUALITY OF LIFE OF ELDERLY AT MENOUFIYA GOVERNORATE.

العلقيص

إن اضـطرابات النوم مشكلة هامة تؤرق الممىنين ولها تأثير ملبي على نوعـية الحياة بالنسبة لمهم. وتهدف الرسالة إلى معرفة تأثير اضطرابات النوم على نوعية الحياة لهم، وقد تم استخدام استمارة استبيان وعمل مقابلة شخصية لكل مسن ومسـغة وتتخـمـمن استمارة استبيان لحالة النوم واستبيان لنوعية الحياة. وقد أثبتت الدراسة أن ٣٣% من المسنين المشاركين في الدراسة يعانون من اضطرابات النوم بينا ٣٧٧ فقط هم الذين لا يعانون من مشكلات النوم وأسباب اضطرابات النوم كثيرة ومنها شرب الشاي بكثرة وقلة النشاط اليومي والأم (٨٣%) والضوضاء (٧ كثيرة ومنها شرب الشاي بكثرة وقلة النشاط اليومي والأم (٨٨%) والضوضاء (٧ أر٠٤) والذاموس (٥,١٩%) والضوضاء (١٠ ١٤%). وقـد أثبتت الدراسة أن ٣٢% فقط من المسنين كانت نوعية الحياة بالنسبة الهمم جيدة. وقد اوصت الدراسة بعمل تثقيف صحي للامر والأطباء والمسنين عن أهمية هذه المشكلة وأسبابها لكي نتمكن من حل هذه المشكلة التي تؤثر على العديد من المسنين.

الله عند المرقت مصطفي محمد عرب الطريقة: - ماجستير المهدد عرب المعرفة : - تمريض صحة المجتمع القدم عن : - تمريض صحة المجتمع المعدد فورن: - ١٠د/ ماجده معوض محسن امم ١٠٠/ رضا صدقي بدر المجتمع والمهاقفة: - ١٠د/ ماجده معوض محسن

أ.د/ حسن عبد الهادي أحمد أ.د/ سهير على عبد الهادي بدر الدين مجلس الكلية:-- ٢٠٠٣/٦/٢٢ مجلس الجامعة :-- ٢٠٠٣/٦/٢٢ مجلس المواعدة :-- ٢٠٠٣/٦/٢٢ مخوات المواعدة المواعدة

LIFE STYLE BEHAVIORS INFLUENCING CORONARY HEART DISEASE AMONG MIDDLE AGED PATIENTS.

المنفسص ﴿ أهداف الدراسة:

در اسة أسلوب الحياة السلوكية المرتبطة بزيادة معدل حدوث أمراض الشريان التاجي. نتاج الدراسة: أكثر من ثلثي المرضى (٦٧%) نتراوح أعمارهم بين خمسين إلى خمسة وخمسين سنة ونسبة عالية من المرضى ذكور (٥٠،٥ أولكثر من نصف المرضى (٥٤%) أميين . كما أشارت ننائج البحث إلى أن (٦,٥٪ ٤٪) مــن المرضـــي مصّابين بمرض ارتفاع ضغط الدم ، (٤٨٪) من المرضى مدخنين. وأظهرت نتائج البحث أن ٤٧٠٥ أمن المرضى السيدات كن يستعملن حبوب منع الحمل ،٧٠ ٤ % منهن أجهضن من مرة إلى ثلاث مرات ، وإن نسبة عالية جدا منهن كن في من الياس. وبينت النتائج إلى أن ٤٥%من المرضى يعانون من السمنة ، ٦٣% من مرضى نسبة الكولمنترول بالدم لديهم أكثر مــن ٢٠٠ ملجـــم. وأشارت النتائج إلى أن هناك العديد من أساليب الحياة الملوكية المؤثرة على مرضى شرايين القلب الناتجة مثل التدخين حيث وجد أن ٥٣،٥% من المرضي يمارسون أخطار غير ضرورية وخطيرة على الصحة و٥٣٠٥ من المرضي يحتاجون إلى العديد من المعلومات عن الأخطار التي يواجهونها نتيجة لعادتهم الغذائمية وأن ٥١١٥% من المرضى يحتاجون العديد من المعلومات عن الأخطمار النسى يواجهونها نتيجة لعادات الرياضة واللياقة البدنية ، وبينت نتائج البحث وجود ارتباط مباشر بين العادات الغذائية للمرضى ونسبة الكوليسترول بالدم لديهم ووجود ارتباط مباشر بين كتلة الجسم والعادات الرياضية . الاســـم :- ميرفت إيراهيم علي أحمد الدرجـة :- الماجستير التخصــص :- إدارة التمريض التخصــص :- إدارة التمريض المشرفون:- ١٠د/ ماجدة معوض محمن امم دراسهير السيد حسنين درابنا محمد رشاد الحكم والمناقشة:- ١.د / ماجدة معوض محمن

١٠د/ محمد إبراهيم أحمد إبراهيم أحمد إبراهيم أحمد على الشيمي مجلس الكلية: - ١٠٠/١٠/٢١ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١٠/٢١ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١٠/٢١ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١٠/٢١ مجلس الجامعة :- جودة الرعاية التمريضية من وجهة نظر المرضى والممرضات في مستشفيات شبين الكوم .

QUALITY NURSING CARE AS PER CEIVED BY PATIENTS AND NURSES AT SHEBIN EL-KOM HOSPITALS.



ازدادت أهسية الجودة في المنوات الأخيرة تعريف الخدمة الصحية حيث تعد الأساس الذي يستند إليه المرضي والممرضات والأطباء والإدارة والمسئولون والمواطنون علي السواء في تقييم إدارة المؤمسات الصحية والحكم علي فاعلية إدارتها ، وحيث أن مفهوم المسودة من المفاهيم المصعدة التي يصعب تعريفها وقياسها مباشرة وانذلك يجب أن تقاس من خلال مموفة وجهة نظر كل من مقدمي ومتلفي الخدمة ، أسفرت نتائج هذه الدراسة على أن حوالي أكثر من تأثي المرضي (٦٧,٨) و نصف الممرضات (٥٠,٠) تركز تعريفهم علي عنصري المدخلات والعمليات ، أشارت التنائج أن العبارات تحت عنصر المعالمات همي أن العبارات تحت عنصر المعالمات التوابية التمريضية المقدمة ، ومن الهم الموشرة في جودة الرعاية التمريضية المقدمة ، ومن الهم الموشرة : -

 لابــد من تتريس مفهوم الجودة للطالبات قبل التخرج وبعده لتمكين الطالبة من القيام بعملها.

 لابد من وضع رأي المرضى في الاعتبار عند تطوير برامج الجودة وتشجيع المرضى وأسرهم على المشاركة الاسسة: -جيهان محمد عبد الحميد دباب المعتوجة - ماجستير القسسة: - إدارة خدمات التمريض القدميس: - إدارة خدمات التمريض المعتوضيون: - ١٠د/ ماجدة معوض محسن ام. د/ سهير السيد حسين د/ زينب محمد رشاد

الهنة الهكم والمناقفة :- ١٠١/ ماجدة معوض محسن

۱۰دالدل شحاته عبد الحميد درغام ۱٫۰۰۱ در مدة محمد على الشيمي معلى المدود على الشيمي المتعلق :- ۲۰۰۳/۲/۱۹ معلى المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق المتعلق والالتزام بقواعد العمل لمعرضات مستشفى شبين الكوم الجامعي.

THE INFLUENCN OF MANAGERS BEHAVIOR ON JOB: SATISFACTION AND COMMITMENT AMOMGNURSES IN SHEBIM EL KOM UNIBERSITY HOSPITAL

(العلق على)

ازداد التركيوز على التعرف على اساليب القيادة المختلفة التي تتبعها قيادة التمريض ومدي تأثير سلوك القادة عللي تحقيق الرضا والانتزام الوظيفي في مجال العمل مدي تأثير سلوك القادة والانتزام الوظيفي في مجال العمل من اذا أجريت الدراسة الاستكشاف العلاقة بين سلوك القادة والالتزام الوظيفي الممرضات والرضا الوظيفي وقد أجريت الدراسة على مجموعتين من الأفراد (١) (٢٠) رئيسة تمريض (٢) (١٠) ممرضة وبالمنخدام استمارة الستيان لدراسة الهدف من البحث ووالاسلوب القوضوي هو أكثر الأساليب استخداما ووجود ارتباط دو دلالة إحصائية بين الأساليب القيادة الديموقراطي بينام الوظيفي ما معاني عكسي ذو دلالية إحصائية بين الاستزام والرضا الوظيفي مع أسلوب القيادة الديموقراطي بينما يوجد ارتباط ألفوضوي وان نسبة عالية جدا من الممرضات ليس لديهن التزام ولا رضا وظيفي مع أسلوب القيادة المنصاب الممرضات المن الممرضات المن الممرضات المن الممرضات المن الممرضات التمنين المتزام ولا رضا وظيفي مع أسلوب القيادة تجاء عملهمين (٨٠٠٧) ، ٢٠,٢٥) على التوالي اذا من الهم التوصيات التحفيض المستمر الممرضات الإعطائين حوافز المساوة في المعاملة الإيقاء على خطوط الاتصال مف وحة بين أعضاء القريق ، تغيذ برنامج تعليمي لرئيسات التمريض بكيفية استخدام اسائيد القيادة طبقا الموقف ومتطابات العمل .

الاسب :- سناء مصطفى محمد معفان الدرجة :- الماجستير القسمة :- الماجستير القسمة :- إدارة خدمات التمريض المقسرةون:- ١٠د/ ماجدة معوض محسن ١٠م٠د/سهير السيد حسنين در نبيله محمود شريف

لجنة الحكم والمناقشة: - ا.د / ماجدة معوض محسن

ا دد/ ليلى شحاته عبد الحميد معوض محس المعلق محمد على الشيمي محس العلية: - ١٩/٣/٢٦ مجلس الجامعة : ٢٠٠٣/٢/١٩ عنوان الرسمالة : - المساندة كما تدركها مشرفات التمريض والممرضات في مستشفى شبين الكرم الجامعي.

STUDY OF THE CONCEPT OF EMPOWERMENT AMONG: STAFF NURSES AND NURSE MANAGERS AT SHEBIN EL KOM UNIVERSITY HOSPITAL.

العلفيص

إن إدراك مفهوم المساندة وعناصرها من الفرص المتاحة و إمكانية الحصول على معلومات وتوفر الأدوات اللازمة للعمل وكذلك المؤازرة في مجال العمل وطريقة الوصول إلى هذه العناصر من خلال العلاقات الرسمية في مجال الوظيفة والنسي يجب أن تكون واضحة وذلت صلة بالمنظمة من خلال العلاقات الودية مع الزملاء وأصحاب للعمل ومنها العلاقات الداخلية والخارجية بين الأتسام مما يؤدي ذلك إلى زيادة إحساس الممرضات بالانتماء والرضا الوظيفي ومن أهم النتائج التي تسم الحصول عليها هو مجموع بنود المساندة في مجملها أعلى لدى المشرفات عن الممرضات إلى جانب أن القوة الجبرية من القوة الموثرة في فاعلية كفاءة العمل وكذلك القوة الغير رسمية تتأثر بالقوة الرسمية وإدراك مفهوم المساندة لدى القادة والذي يتأثر بهما معا".

الله : - فاتن عبد الغني أحمد عبد الغني المدرجة: - ماجستير القه : - إدارة خدمات التمريض القدمين : - إدارة خدمات التمريض المفرفون: - ١٠د/ محاسن إسماعيل عبد المجيد أد/ ماجده معوض محسن د/ نبيله محمود شريف

لَمِنة العكم والمناقفة: - ١٠١/ محمد إبراهيم أحمد إبراهيم

أ.د/ ماجده معوض محسن د/ سهير السيد حسين ١- ٢٠٠٣/٦/٢١ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٦/٢١

التمريض في الوحداث التخصصية. APPROVAL SHEET BURNOUT AND COPING:

STRATEGIES AMONG SPECIALTY UNITS NURSING STAFF.

الملقيص

تعتبر ظاهرة الاحتراق الوقت الحنراق الوظيفي من لكثر المشاكل انتشارا والتسي تواجهها الإدارة التمريضية في الوقت الحالي، ويحدث الاحتراق الوظيفي نتوجهة للاستجابة المستمرة للضغوط التي يتمرض لها المتضمصون في نقدم العناية التمريضية في الوحدات التخصصون في نقدم العناية المريضية وخاصة أعضاء هيئة التمريض في الوحدات التخصصية مثل وحدات والطولئ حيث لنهم لكثر عرضة للاحتراق الوظيفي نظر الطبيعة عملهم التي تعرضهم للضغوط المستمرة عندما يقدمون الرعابة للحالات الحرجة وحالات تعرضهم للضغوط المستمرة المحدث الوظيفي نظر العابة الحالات الحرجة وحالات وعلاجة عن أله عنه المدرضات وتمكن أن ينبغ عنه زيادة غياب الممرضات وتركهن العمل وزيادة التكلفة الإدارية والى الإحباط النفسي الممرضات الإيجابي لمنع حديث ظاهرة الاحتراق الوظيفي على فضل أساليب التكيف الإيجابي لمنع حديث ظاهرة الاحتراق الوظيفي على فضل أساليب التكيف التجنب الإثنار المادية والاجتماعية وكذلك الأخطار الصحية بدعم الإجراءات الضرورية لتجنب الإنثار المادية والاجتماعية وكذلك الأخطار الصحية ولنفسية المترتبة على حديث ظاهرة الاحتراق الوظيفية.

الدرجة :- الماجستير _م: - خديجة أحمد الحفناوى القسمة :-التمريض الباطني والجراحي التخصيص :- التمريض الباطني والجراح المشرقون: - ١٠١/ وردة يوسف محمد

لجنة الحكم والمناقشة: - ا.د / ماجدة معوض محسن

۱۰۱/ وردة يوسف محمد

ا ١٠٠/ شاديه أمين حافظ شرف

مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣ مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٣/١٦ عنوان الرسالة :- دراسة تأثير ممارسة تمرينات التنفس على منع أو تقليل مضاعفات أزمة الربو لدى المرضى البالغين بمستشفيات شبين الكوم بمحافظة المنو فبة

IMPACT OF PERFORMING BREATHING AND COUGHING: EXERCISES ON PREVENTION/ REDUCTION OF BRONCHIAL ASTHMA COMPLICATIONS AMONG ADULT ASTHMATICUS IN SHEBIEN EL- KOM HOSPITALS.

* الهدف من البحث:--

١ - مدى تأثير تمرينات التنفس على حالة المريض والتي تقاس عن

طربق:

طريقة إجراء البحث:

ب- علامات أزمة الربو. ث- أشعة إكس على الصندر. أ- العلاقات الحيوية للمريض. ت- غازات بالدم.

ج- مدة إقامة المريض بالمستشفى،

- مكان إجراء البحث: مستشفى شبين الكوم التعليمي والمستشفى الجامعي بمحافظة المنوفية. العينة: جميع المرضى الذين يأتون إلى المستشفى لتلقى العلاج من أزمة الربو والذين تتراوح أعمارهم من ٣٥ إلى ٥٠ سنة وتظهر عليهم علامات أزمة الربو تكون الأزمة بسيطة أو متوسطة، ويشترط في هؤلاء المرضى أن لا يكون لهم تاريخ مرضى في التهاب الشعب الهوائية أو التدخين أو أمراض القلب، الكلي، الكيد.

أدوات البحث: لتحقيق الغرض من البحث تستخدم الأدوات التالية:

استمارة تقويم مطومات المريض عن أزمة الربو وتمارين التنفس.

٧- استمارة ملاحظة لأداء المريض لهذه التمارين.

٣- استمارة قياس نسبة القلق. ٤- استمارة تقويم التنفس.

الله المسلم :- جيهان عبد الفتاح عطيه الأسرج المجسس :- الماجستير الماجستير المسلم :- التدريض الباطني والجراحي المحدون :- التدريض الباطني والجراحي المحدون والجراحي المحرون :- ادر مهجه عبد العزيز سليم أدر ضاديه أمين شرف المجدة المحدون محدس أدر شاديه أمين شرف المجدة عبد العزيز سليم المحدون المحدود المحدو

مهاس المقلية: - ٢٠٠٣/٣/٢٦ مهاس الهامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣ مهاس الهامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣ مها التواقع المرضى الفحص المنظار للجزء العلوي من الجهاز الهضمي على معدل القلق لديهم.

EFFECT OF PRE- INSTRUCTION ON ANXIETY LEVEL OF: PATIENTS UNDERGOING UPPER GASTROINTESTINAL ENDOSCOPIC EXAMINATION.

التلقيص

السباب الأول: تسناول مقدمــة عــن الرسسالة وأهميــتها والهدف منها إلى جانب الافتر اضات وأهم التعريفات الهامة في الرسالة.

السباب الثانسي: نتاول أهم ما قبل علميا وله علاقة بالرسالة بعد مراجعة الأبحاث العامسية فسي هذا الشأن وكذلك الجانب التشريحي والفسيولوجي المجزء العلوي من الجهاز المهضمي وأنواع المنظار وكذلك فوائد وموانع المنظار اللجزء العلوي المجهاز المهضمي وكذا موانع الاستخدام له ومشاكله والإعداد المنظار، كذلك التوتر وكذلك النوتر الناتج عن المنظار للجزء العلوي من الجهاز المهضمي، كذلك مشاكل إعطاء الادوية المهائة وبدائل مثل هذه الأدوية، العناية التمريضية التوتر.

السباب الثالث : يشتمل على نقيم البحث وكذلك المتغيرات والافتراضات والعينة ومكسان الدراسة وكذلك طرق جمع المعلومات والإجراء المقدم للحالات وكذلك التصميم الإحصائي.

الباب الرابع: تتاول عرض المعلومات وتطيلها إحصائيا.

الباب الخامس: مناقشة أهم ما جاء في الرسالة من نتائج.

الباب السادس: تناول ملخص الرسالة وكذلك نتائج الرسالة والتوصيات تبعا لنتائج الرسالة، وكذلك المنهج وصورة لما قد تم استخدامه من أدوات لجمع البيانات والملخص العربي.

الاسم :- أمينة إبراهيم بدوي عثمان الدرجمة :- الماجستير القسم :- التعريض البطني والجراحي التخصص:- التعريض البطني والجراحي المشرفون:- ١٠د/وردة يوسف محمد المناقشة:- ١.د / ماجدة معوض محسن المناوردة يوسف محمد المناقشة:- ١.د / ماجدة معوض محسن

١٠د/ شادية أمين شرف ١٠د/وردة يوسف محمد د/ رضا بدر مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٥/٢٥ مجلس الجامعة : - ٢٠٠٣/٥/٢٥ مجلس الجامعة : - ٢٠٠٣/٥/٢٥ مجلس الجامعة : - ٢٠٠٣/٥/٢٥ المدريفي المقدمة للمرضي ذوي الانابيب الصدرية على المخرجات المرضية .

THE IMPACT OF NURSING INTERVENTIONS FOR THE RACOSTOMY TUBE ON PATIENTS OUTCOMES.

تهدف الدراسة إلى التعرف على الرعابة التمريضية المقدمة
للمرضيي ذوي الأنابيب الصدرية واثرها على المخرجات
المرضية. عينة البحث أجريت للدراسة على عينة قو امها ٦٠

الملخيص

مريضا من المرضى ذوي الأنابيب الصدرية بالقيام الجراحة بمستشفى شبيت الكرم الجامعي و المستشفى التعاليمي وقد قسمت عينة البحث بالتعاوي إلى مجموعتين الحام المجموعية الأولسي وهسي مجموعية الدولية والتي قامت الباحثة بتقديم الرعاية المعروضية المعطاة بواسطة المستشفى التعريضية لم إلى جانب العناية الطبية والتمريضية المعطاة بواسطة المستشفى المجموعة الثانية وهي المجموعة الضابطة والتي انتبع المرضى فيها نظام المستشفى وتعليمات الآباء والممرضسات فقط . أعتمدت الدراسة على أربع لدوات قامت الباحثة بتصميم ثلاثة فيها واختبارها (١) استمارة استبيان تحتوي على ٣٠موال مقسم إلى بيانات شخصية – معلومات خاصة بالأنبوية الصدرية – معلومات خاصة بالمسائل الناتجة عن الأنبوية الصدرية

(٢)استمارة تقييم حالة للمريض(٣) استمارة الملاحظة (٤) استمارة مقياس صعوبة المتفس. وللنتائج كانت وفقا للغروض الثي وضعتها الباحثة. الاســـم: - سماح محمد عبد الغفار محمد الدرجــة: - الماجستير القســـم: - الماجستير القســـم: - الماجستير القســـم: - التعريض الباطني والجراحي المقصــص: - التعريض الباطني والجراحي المقصـ فون: - احد/ ماجدة معوض محسن احد/ مفيدة الصحم والمناقشة: - اد / ماجدة معوض محسن احد/ سناحية أمين حافظ شرف ام در/ رضا صدقي بدر مجلس الكلية: - ۲۰۰۳/٦/۱۰ مجلس الكلية: - ۲۰۰۳/٦/۱۰ مجلس الجامعة: - ۲۰۰۳/۲۱/۱۰ مجلس الجامعة : ۲۰۰۳/۲۱/۱۰ مجلس الجامعة الموثرات نوعية الحياة لدي مرضي قصور المسالك عنوان الرسالة : - براسة لموثرات نوعية الحياة لدي مرضي قصور المسالك المواثية المزمن في مستشفي شبين الكوم الجامعي.

LIMIATION CAL AT SHIBIN EL-KOOM UNIVERSITY

HOSPITAL

اللغس

لقدد استهدفت الدراسة الحالية وصف نوعية حياة مرضي قصور المسالك الهوائية المزمس والتمرض وقد المرضي وقد المرضي وقد تصمنت عينة البحث ١٦ مريضا بقصور المسالك الهوائية المزمن ممن بترددون على العوامل المرتبطة بنوعية الحياة بين هؤلاء المرضى وقد على مستقد في شبين الكرم الجامعي – بالمنوفية وقد تم جمع البيانات من هؤلاء المرضى بواسطة استمارة استبيان وكذلك تطبيق مقياس نوعية الحياة وقد خلصت هدده الدراسة إلى ما يلي إن العوامل المرتبطة بنوعية حياة اقضل لهم لدي هؤلاء المرضى هي كبر المس – الامس الموامل المرتبع المارض بالمسلل عمن المدرض بالمسلل عمن المدرض بالمسلل عمن المدرض وطول فترتة وبخولة المستشفي لفترات عديدة ووجود أمراض أخري مصاحبة والتعرض لعوامل مرتبطة بيوعية عراة لل بين هؤلاء المرضى وكان اهم توصيات الدراسة الحالية هي أنة بيوسية حياة للراسة الحالية هي أنة بيجب توفير ولا كثيرات لهم حول طرق بجب توفير المعيادات الخارجية ومراكز المفاية و النفسودة والنفسودة والنفسية و النفسودة والنفسية و النفسودة والنفسية و النفسودة والنفسية و المناصدة و والنفسية و المناصدة و والنفسية و مراكز المساحدة و النفسية و مراكز المساحدة و النفسية و مراكز الموضى وكنان الم مشاكلهم الصحية و النفسية .

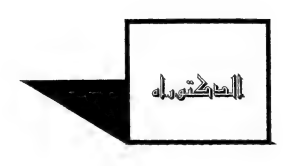






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير - الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماچستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
١٣	٥	ملايص ونسيج
1	14	إدارة منزل والمؤسسات
1.	¥.	التغنية وعنوم الأطعمة
٧	-	إقتصد منزلي وتربية
7 £	١.	إجمالي



الله عد الرازق المعرد مدي عبد الرازق المعربة ا- دكتوراه

القميم :- ملابس ونسيج القفص -- ملابس ونسيج

المعرفون مداد/ محمد احمد سلطان اد/ معد علي محمود سالمان

المد/ خالد محيي الدين حسن

المنة المكم والمناقفة- أ.د/ محمد أحمد سلطان

آ.د/ سعد على محمود سالمان ا.م.د/ ولاء على دياب

عملين الكلوقاء ٢٠٠٢/١١/٢٣ عملي العامعة : ٢٠٠٢/١١/٢٤

ميوان الرسالة: -تقبيم كفاءة الأداء الوظيفي لبعض التصميمات الحالية والمفترحة لرفع مستوي الحمالية من مخاطر التعرض المهني لدرجات الحرارة المرتفعة FUNCTIONAL PERFORMANCE OF PROTECTIVE CLOTHING DESIGN FROM OCCUPATIONAL HIGH HEAT LEVELS

الملغص

تعددت وتتوعدت المخاطر التي يتعرض لها الإنسان في بيئة العمل حيث يعدمد نبوع الخطر على طبيعة العمل التي يقوم بها الشخص فهناك المخاطر الكي يقوم بها الشخص فهناك المخاطر الكيميائية أو الإشعاعية أو الحرارية ويتم اتخاذ بعض الإجراءات الحديثة في ضعفها الملابس الوقائية الحرارية خاصة فيما يختص بأنواع الأنسجة التي تستخدمها ، وقد تم در اسعة المختصة التي تستخدمها ، وقد تم در اسعة الخصائص الميكانيكية ومقدار الراحة الحرارية والحركية التي تحققها الملابس الحالية والمصرحة المعال مع محاولة در اسة أيها أكثر تحقيقا اعناصر الراحة الحرارية للعامل .

الله عند المنتي غازي المنتي هادي المنتي المنتي المنتي المنتيد المنتيد

العشر فهون، - أ.د/ على على حبيش ادر أحمد على محمود أ. د/ سعد على سالمان

لجنة العشو والعناقضة - ا.د/ على على حبيش ١٠٥١ أحمد على محمود ا. د/ سعد على سالمان ١٠٤١ سيد ١٠٤١ ممدوح بهجت الحسامي الميالية الميالية ١٠٤١ ممدوح بهجت الحسامي الميالية الميالية - ٢٠٠٢/١١/٢٠ معلم التراكيب البنائية لأقمشة الملابس على قابلية التجهيز لمقاه مة الكرمشة باستخدام مولد آمنة بيتيا .

THE EFFECT OF SOME CLOTHING FABRIC CONSTRUCTIONS ON CREASE RESISTANT FINISHABILITY, USING ENVIRONMENT FRIENDLY MATERIALS.

الملخص

التفطية واللحمات المفردة والمزوية) الأهمشة المدليس القطنية من ١٠ % والملابس المخلوط (قطان – كستان) على قابلية التجهيز لمقاومة الكرمشة باستخدام مواد آمنة بينيا بداية من المعالجات الأولية انستهاء بعملية التجهيز ضد الكرمشة، حيث تم استخدام مواد متوافقة بينيا Low (Arcofix بينيا Low (Arcofix) بينيا TOW بتركيزات مختلفية (١٠٠، ١٠٠، ١٠٠) جرام/لتر، وذلك بهدف تحسين الأداء الوظيفي للملابس المصنوعة من تلك الخامات وممهولة استخدامها في الملابس الخارجية ونقليل الثلوث البيني الماتج من تلعمليات التحضيرية والتجهيزات.

أجريــت علـــها الاختبارات الثالية:- قوة الثند، النسبة المئوية للاستطالة، زاوية الانفراج، درجة البياض والمحتوى النيتروجين

وتدل النتاقج على أن التركيب النميجي السن ٢/٢ ممتد من كلا الاتجاهين أفضل الترلكيب النمجية المسجية المستبدة الخامة القطن ١٠/٥ أما بالنمبية لخامة قطن مخلوط كتان فالتركيب النميجي سادة ١/١ يعتبر أفضل التركيز ١٠/ جرام/لتر يعتبر أفضل التركيز ١٠ هرام/لتر يعتبر أفضل التركيز ١٠ هرام/لتر يعتبر أفضل التركيز ١٠ هو الخامة المخلوطة (قطن ٢٠٠٠) حيث يحقق أقل نمسب فقد في قوة التحمل من خامة القطن ١٠٠٠ والخامة المخلوطة (قطن ٢٠٠٠) حيث يحقق أقل نمسب فقد في قوة التحمل .

المستور- أمل بسيوني عطية عابدين

القسي :- الملابس والنسيج

التغمس - الملابس والنسيج

المعدود و ١٠٠/ سعد على سالمان الد/ممدوح بهجت الحسامي

لهنة العكم والمناقضة، - ا.د/ على على حبيس ادد/ لحمد على محمود سالمان

١٠١/ ممدوح بهجت الحسامي ١٠١/ سعد على محمود سالمان

العرية -- يكتوراه

عملم الكلية - ١٤/٦/٦/٢ عملم الكلية - ٢٠٠٣/ ١٠٠٣

مسنهان الرسسالة اسمضاهاة الألوان باستخدام الحاسب الإلكتروني بهنف الارتقاء بصناعة الملابس النسيجية

COLOUR MATCHING USING COMPUTER TO UP GRADE TEXTILE GARMENT INDUSTRY

المثخص

لما كانت الألوان واحدة من أهم عناصر الارتقاء بصناعة الملابس النسيجية كان من الجدير الاهتمام بها ودراسة أفضل وأحدث طرق استخدامها ومن هذا المنطلق عمد البحث إلى مضاهاة الألوان باستخدام الحاسب الإلكترونسي لما له من مزايا تساعد في المصول على انسب وافضل اختيار للصبغات اللازمة لعملية الصباغة في أقل وقت ممكن وبأقل التكاليف. ولتحقيق هذا الغرض قامت الباحثة بصباغة عينات أقمشة (قطن ١٠٠%) بعدة تركيز ات لثلاثة أنسواع مختلفة من الصبغات الخاصة بالأقمشة القطنية وهي (صبغات مباشرة وصبيغات نشطة وصبغات الأحواض) حيث تمت عملية صباغة العينات حسب الطريقة الخاصة بكل نوع من الصبغات المستخدمة ثم قامت الباحثة بمضاهاة الألوان لهذه العينات باستخدام برامج الكمبيوس المعدة لهذا المجال وبالاستعانة بالقوانين والمعادلات الخاصة بعملية مضاهاة الألوان .كما قامت الباحثة بأعداد عشرة موديلات مختلفة باستخدام أقمينة قطنية ١٠٠% ذات الوان خاصة من تلك التي أجريت عليها الدراسات العملية وقد ثبت بالفعل من النتائج التي أشر عنها البحث أن عملية مضاهاة الألوان بالكمبيوتر عملية نقيقة واقتصادية ناجحة جدا حبت تعطيى مستوى عالى من الجودة في الاستخدامات اللونية في مجال صناعة الملابس التسحية.

القصد و - هيام دمرداش حسين الغزالي المعربية ب- دكتوراه القصد = - الملابس و النسيج القضوي -- ملابس و نسيج المعفون و ادراست علي مسامان المعفون المعلون المعلون

عوام المالية: ٢٠٠٣/٧/٢٩ عوام المالية: ٢٠٠٣/٧/٢٩

مممه الله الله الله الله عمليتي الغميل والكي علي الخواص الفيزيائية والجمالية المكتمشة المليولوزية المنتجة ببعض التراكيب البنائية المختلفة .

THE EFFECT OF WACHING AND IRONING CYCLES ON PHYSICAL AND AESTHETICAL PROPERTIES OF CELLULOSIC FABRICS PRODUCED FROM SOME DIFFERENT FABRICS CONSTRUCTION.

الملخص

تؤشر التجهيزات المضئلة على الخواص الفيزيائية
 والجمالية للأقمشة العليولوزية مثل عمليتي الغسيل والكي

، وحيث أن التركيب البنائي النسجي من العناصر الأساسية المؤثرة على خواص الأقمشة والذي يشمل التركيب النسجي وكثافة الخيوط لكل من السداء واللحمة لكل وحدة مساحة .

لذلك قد تم نسج عينات النجارب من الأقمشة السليولوزية من (قطن ١٠٠ % قطن / كــتان) بــناءا على ذلك قد تم تحديد عدد دورات الغسيل والكي باستخدام عوامل ومعالمــات محددة لمعرفة مدي تأثيرها على الخواص الفيزيائية والجمالية للأقمشة السليولوزية والتي لها تراكب نسجية مختلفة . الاسماع ب- نشوة عبد الرؤوف توفيق عبد العليم الطريقة ب- لكتوراه المديس والنسيج المديس والنسيج المديس والنسيج المديس والنسيج المديس والنسيج المديس الم

لهنة العمه والمناقضة - ١٠د/ لحمد على سلمان اداسعد على محمود ادامحمد حسين أبو شوشة اداممدوح بهجت الحسامي ادامحامد عبد الرؤوف

مجلس الشامة :- ۲۰۰۳/۷/۱۹ مجلس الجامعة :- ۲۰۰۳/۷/۱۹ مجلس الجامعة :- ۲۰۰۳/۷/۱۹ مجلس الجامعة الماليولوزية والمعالجات الأولية والتجامية والمجارك الأولية والتجامية والتجامية المتطرف.

EFFECT OF SOME CONSTRUCTIONS, PRETREATMENT &FINISHING OF WOVEN CELLULOSIC FABRICS ON SOME FUNCTIONAL AND CARE PROPERTIES.

الملخص

فالعلاقة المتبادلة بين كل من التقدم العلمي والتقدم الصناعي تلعب دورا هاما وفاعلا في خدمة المنتج النهائي من حيث تحمين خواصه ومظهره الجمالي ، وإيرازه في هيئة تتاسب الأداء الوظيفي المطلوب بغية الوصول إلى أعلى ممعتويات الجودة . وقد اقتصر البحث على دراسة ثلاث خامات سليلوزية بأربعة تراكيب نمجية بسيطة لكل خامة وثلاث كثافات العدد حدفات السم مسليلوزية بأربعة تراكيب نمجية بسيطة لكل خامة وثلاث كثافات العدد حدفات السم ، مسع استخدام نوعية من اللحمة مفرد ومزوي كعوامل وأساليب تطبيقية مختلفة لبناء الأقمشة محل الدراسة ثم إجراء عمليات المعالجة الأولية (إزالة بوش، غلبان ، تحديد أي تبعض الخواص الوظيفية للاقمشة السليولوزية وقابليتها المتغلفة بين متغيرات المعلبات الكيميائية يضعف مثل هذه الأقمشة، أيجاد العلاقات المختلفة بين متغيرات العراسة باستخدام الإحصاء التطبيقي.

المست :- إيمان علي عبد الرحمن إبراهيم المترجة - حكتوراه المؤسسات المست :- إدارة المنزل والمؤسسات المشرخة وي المنزل والمؤسسات المشرخة وي المراحد الرفاعي غنيم المشرخة وي المراحد الرفاعي غنيم الد/ زينب محمد حسين حقى

لبنة الديم والعناق قد اد/ محمد مصطفى المديد أدا فلورا استيرو فرج أدر أحمد الرفاعي غنيم أدا زينب محمد حسين حقى أدا سميرة أحمد قنديل الماسكة: - ١٠٠٣/٣/١ معمل العام الماسكة : - ٢٠٠٣/٣/١ معمل العام الماسكة : - ٢٠٠٣/٣/١ الأمرية وعلاقتها بالموارد البشرية ادى الشباب .

FAMILY CRISIS MANAGEMENT AND ITS RELATION TO HUMAN RESOURCES OF THE YOUTH.

الملخص

تعدد إدارة الأزمسات الأسرية هي المدبيل في كيفية التغلب على الأزمات الاسسرية بالأنوات العلمية الإدارية المختلفة وتجنب سلبياتها والاستفادة من الهجابياتها. وتستل الموارد البشرية، وبالأخص موارد الشباب، أحد أهم الأدوات المستخدمة في عملية إدارة الأزمة. الشملت عينة البحث على ٣٣٤ من شباب المجامعة (إداث ذكور) من كليتي الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان، والمتربية النوعية جامعة الزقازيق وينتمون إلى أسر ذات مستويات اجتماعية واقتصادية مختلفة، من ريف وحضر جمهورية مصر العربية.

أظهسرت للدراسة وجود علاقة ارتباطيه بين حدوث الأزمة، توقعها، الاستعداد لها، المشاركة في اتخاذ القرارات، لإراك البعد النفسي، الاجتماعي، الاقتصادي لها وأسلوب الشيباب في مواجهة الأزمة. كما بيئت الدراسة أنه لا توجد علاقة بين إدارة الأزمات الأمرية واستخدام موارد الشباب البشرية، فيما عدا العمل مقابل أجر حيث يرتبط بمرحلة إدراك الأزمة .

العربة العرواه المسع - نبيلة عبد الستار السيد التهدي ،- إدارة منزل القسي :- إدارة منزل ومؤسسات ا ۱۰ ایر اهیم زکریا مرسی العفو فهويء - ا.د/ محمد مصطفى السيد ١٠د/سعد مبالمان ١٠١/ وفاء فؤاد شلبي العنة العكم والمناقفة، - ا.د/ محمد مصطفى السيد ١٠١/سعد سالمان ادد/ وفاء فؤاد شلبي ١٠١/ سميرة أحمد قنديل ا٠د/ ایراهیم زکریا مرسی ١٠١/زينب محمد عيد الرحمن Y.I T/YY -: Bestall what معلم المخليق - ١٤ /٦ /٢٠٠٢ منهان الرسالة الاستهادي المعلومات وأشرها على السلوك الاستهادي والاجتماعي للأسرة المصرية.

THE EFFECT OF IN FORMATION TECHNOLOGY OR SOCIAL AND CONSUMPTION BEHAVIOUR AT THE EGYPTIAN FAMILY.

الملخص

يحتل موضوع الاستهلاك اهتماما كبيرا في مجال الفكر الاقتصادي ، فالامستهلاك يحتل وزنا كبيرا في الاقتصاد لقومي لأي مجتمع ، وفــي ظــل التطور الهاتل في تكنولوجها المعلومات التي لها تأثير

واضح على السلوك الاستهلاكي والمسلوك الاجتماعي لمجميع أفراد الأسرة المصرية . واستعملت عينة الدراسة ٢,٤ به أسرة مختلفة من مجافظات مصر (القاهرة – الإسكندرية – المجززة – الميززة – الميززة – الميززة – الميززة – الميززة – الميززة بالميززة الميززة بالميززة الميززة بالميززة بالمي

العسم -- نجلاء فاروق عبد الحميد الحلبي المطريقة -- دكتوراه القسم :- إدارة منزل ومؤمسات القضص -- إدارة منزل ومؤمسات المعرف فون: - اداريم حبد الحميد المحد قنديل المحكم والعناقفة :- اداريمميرة لحمد قنديل ادار ممدوح عبدة يوسف ادار يحي احمد عبد الحميد المحلم الداخلي المسكن واثرة على النمو الحركي للطفل.

THE INTERNAL DESING OF THE HOUSE AND ITS :EFFECT ON THE MOVING DEVELOPMENT OF THE CHILD .

الملخص

يهدف البحث إلى التعرف على أثر التصميم الداخلي المسكن على أثر التصميم الداخلي المسكن على النمو الحركي للطفل من ٤-٦ سنوات اشتملت عينة البحث الكلية على (٢١٩) طفلا يتراوح أعمارهم من (٤-٦ سنوات) تم اختيارهم بطريقة عشوائية غرضيه ويتعتمون إلى أسر ذات مستويات اجتماعية واقتصادية مختلفة . كما اشتملت عينة دراسة الحالة على عينة بلغت ١٠ أطفال تم اشتقاقها من عينة البحث الاصلية واستخدم المستهج الوصفي التحليلي بالإضافة إلى منهج دراسة الحالة: وشتملت أدوات البحث على استمارة توصيف بيئة سكنية (إعداد الباحثة)، ومقياس الوعي بلوعي بالمستورية بالمناس ترتيب وتأثيث مسكن الطفل (إعداد الباحثة)، مقياس النمو الحركي الطفل من ٤-٦ (بطارية هبلك بورمز) وقد أظهرت النتائج وجود علاقة ارتباطيه موجبة دالة إحصائية بين أبعاد التصميم الداخلي المسكن والنمو الحركي للطفل.

العربة - يكتوراه

العسمة -- وحيد أحمد أحمد رجب

القميم :- التغنية وعلوم الأطعمة التقصص - التغنية وعلوم الاطعمة

العشر فون: - ١٠١/ محمد مصطفى المبيد ١٠١/ محمد سمير الدشاوطي

أحر. دايوسف الحسانين

لبيئة العشم والمناقفة:- ١١/ محمد سمير الدشلوطي ١٠١/ محمد مصطفى السيد ١٠د/فاطمة الزهراء أمين الشريف ١٠د/ مصطفى عبد المنعم زيدان

امم ١٠/ يوسف عبد العزيز الصانين

مولس الكلية. - ١٤ / ٢ / ٢٠٠٣ عولس الوامعة :- ٢٠٠٣ / ٢٠٠٣ منوان الرسالة -دراسات غذائية وكيميائية وسمية على جبن المش.

NUTRITIONAL CHEMICAL AND TOXICOLGICAL STUDIES ON MISH CHEESE.

الملخص

يعد جبن المش واحدا من الأغنية اللبنية الهامة في ريف مصر كذلك تستخدم كمشهيات بالنسبة لباقي السكان . اذلك

أجريت الدراسة الحالية بهدف تقدير محتوى الأمينات الحيوية بجبن المش والمش الطازج وتأثير ذلك لمحتوى بالتخزين على درجة حرارة الغرفة لمدة ٢٤ شهرا، وكذلك دراسة العلاقة بين تكوين هذه المركبات ومقاييس تحلل البروتين والدهن ودلائك الجودة الميكروبية . ولقد أوضحت النتائج حدوث زيادة بالنسبة المحتوى جبن المش من الترامين والهستامين والبيوتر اسين والكدافرين والبيتافينيل أيثيل أمين بمعمل ٩٩٥٨٣٣ ، ٦٩ ، ١١٠,١١ ، ١٨ ، ١٨ ، ١٨ ، ١٨ ، على الترتيب وذلك بعد انقضاء ٢٤ شهر من التخزين . كما أوضحت ننائج الدراسة السمية معمليا خارج الجسم قدرة مستخلصات الأمينات الحيوية على إحداث العديد من التأثيرات السمية الصارة مثل خلل في وظائف الليسوسومات والميتوكوندري والجدار الخلوي وكذلك تدهـور في جزئ الحامض النووي النيوكسي ريبوز DNA . لذلك توضح نتائج هذه الدراسة أن الأمينات الحبوية التي تتكون بجبن المش أثناء التخزين أو التسوية يمكن أن تشكل خطر ا يهدد الصحة العامة . الله محمد السرار ياسين إيراهيم محمد الطريقة - دكتوراه المستع :- التغذية وعلوم الأطسة المشتوقين - ادرا أحمد مراد قاسم درايلي محمد توفيق

د/ عادل عبد المعطى أحمد

المنة المكم والمناقفة :- ١٠١/محمد سمير الدشلوطي

اد/ عبد الرحمن محمد عطية اد/لحمد مراد قاسم د/ ليلي محمد توفيق د/ عادل عبد المعطي لحمد

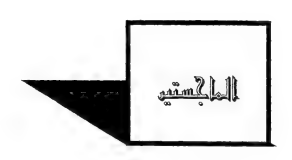
٢٠٠٣/٧/٢٩ -: عملس الماعة: - ٢٠٠٣/٧/١٢

المستوان الرسالة - تأثير مادة العبوة ودرجة حرارة التخزين علي القيمة الغذائية المعض الخضر أوات محدودة التجهيز.

EFFECT OF PACKAGING MATERIAL AND STORAGE TEMPERATURE ON THE NUTRITIONAL VALUE OF SOME MINIMALLY PROCESSED VEGETABLES.

الملخص تسم در است تاثير نوع و سمك وجو العبوة ودرجة حرارة التخزين

على القيمة الخضر اوات الطازجة وفترات الصلاحية لبعض الخضر اوات الطازجة محدودة التجهيز وهي البامية (تقديم)، والفاصوليا الخضراء (تقطيع) والفقاف الرومي (حلقات) والمجهزة ٣ والجزء الأصغر (أقراص) مع الاستيماد الأجزاء الغير صالحة للأكل تم نقع العيات المجهزة ٣ دقسائق فيي مساء عادي أو محلول ٢٠،٧ حمض الاسكوربيك أو برمنجنات البرتاميوم، ويعد الانتشال والتجفيف والتعينة في لكياس البولي بروبلين أو البولي الميلين بسمك ٢٧ أو ٣٤ ميكرون تسم علق الاكياس تحت جو من الهواء العادي أو الجو المحل، ثم التخزين على ٥ م أو ٧ ٩٠. وتم التقييم الكياس والمسلاحية بين التقياسات المتحسل عليها المسلاحية بين القياسات المتحسل عليها المسلاحية بين القياسات المتحسل عليها موجد أن معظم العوامل تحت الدراسة كان لها تأثيرا معنويا على فيزامين ج والسكريات. وإن



الله عود عادة إبراهيم إبراهيم أبو عيشة المعربة - ماجستير

القيم :- الملابس والنسيج التخصص :- الملابس والنسيج

المعارفون. - ام.د/ عبد العزيز شروف د/ أشرف محمود هاشم الهذا العاد العزيز شروف المان اد/ سعد محمود سالمان المان ال

مهلس الكليقيد ٢٠٠٢/٩/٢١ معلس المامتة :- ٢٠٠٢/٩/٢١ معلس العامعة :- ٢٠٠٢/٩/٢٠ معلم الموقرة على كمية الخيوط المستهلكة في صناعة المديس الجاهزة .

FACTORS AFFECTING THREAD CONSUMPTION IN READY MADE GARMENT INDUSTRY .

الملقص

تستبر خبوط الحبياكة مسن المسئلزمات الأساسية اللازمة في صناعة الملابس الجاهسزة، ونظرا السرعات العالية لماكينات الحياكة الصناعية فان ذلك يستلزم نوعيات خيوط حياكة جيدة تساعد على استمرارية العمل بدون أعطال، ويوجد العديد من العوامل التي تؤثر على كمية استهلاك خيوط الحياكة مثل نوع الخيد ونوع الحياكة ونوع الخامة والإبرة والمواصفات التكنولوجية لماكينة الحدياكة، لذا تم عمل دراسة عن تلك العوامل المؤثرة على كمية الخيوط المستهلكة في صناعة الملابس الجاهزة لدراسة تأثير اختلاف كل عامل من العوامل المابقة على كمية الخيوط المستهلكة في صناعة الملابس الجاهزة ليراسة تأثير اختلاف كل عامل من العوامل المابقة على كمية الخيوط المستهلكة في صناعة الملابس الجاهزة .

العربة 1- ماجستير

الاسماء - رباب فرج ليراهيم محرم

التقصص ا- ملابس ونسيج

القمية :- ملابس ونسيج

المغرفون، - أد/ نادية محمود محمد خليل د/ مدحت محمد محمود مرسي

المنة المكم والمناقدة الدر سعد على محمود سالمان

المد/ ماحدة محمد

مطسه المُطلق - ٢٠٠٢/١١/٢٤ معلم العامة : ٢٠٠٢/١١/٢٤ معلم العامة : ٢٠٠٢/١١/٢٤ معلم العامة القتصادية ومبتكرة للمرأة المسئولي المربع المرب

POSSIBILITY OF MAKING ECONOMICAL AND CREATIVE OUTER CLOTHES FOR WOMEN USING ACCESSORIES AND ITS AFFECTION ON HER APPEARANCE.

الملخص

تضمنت الرسالة سنة فصول ، وقد تناول البحث بالدراسة السنطور التاريخي لملابس المرأة الخارجية خلال القرن العشرين ، ثم تعرضت الدراسية لملابس المرأة الخارجية بأنواعها ومواصفاتها ودراسة الأكمشة والخامات التي تصنع منها الملابس الخارجية ، وكذلك اقتصاديات الأسرة وأثرها على ملابس المصرأة ،وتناوليت مكملات الملبس بنوعيها (المتصلة ، المنفصلة) وقواعد وأمس تصميم المكمل ، ثم تصميم الأزياء (اسسة ، عناصره) وقدم البحث في الجانب التطبيقي عدد ١٨ تصليم مبتكور ، ثم تم إجراء تحكيم متخصص على هذه التصميمات حيث تم تنفيذ ٦ تصميمات منها حصلت على أعلى نسب تحكيمية .

القمي :- ملابس ونميج القدم :- ملابس ونميج

المفرخون، - ا.د/ حامد عبد الرؤوف عامر د/ مدحت محمود مرسي

لَمِنَةُ الْمُكُو وِالْمُوَاقِدَةِ، - أ.د/ سعد علي سالمان

۱۰د/ سامي حسين عبد الناقه. ۱۰د/ حامد عبد الرووف عامر مطلع المسلمة عبد الرووف عامر مطلع المسلمة المسلم

STUDY THE EFFECT OF IMPRESSIONISM IN USING CANVAS AND ETAMEN FOR PRODUCING ARTISTIC APPLICATIONS.

الملخص

يشتمل البحث على ثلاث أبواب ويحتوي الباب الأول على الفصل الأول وفي المنصل الألبي يضم وقد به المقدمة والمشكلة البحثية والأهداف والمصطلحات ، والفصل الثالث ييضم السنطور التاريخي في التطويز على الكنفا والإيتامين ، أما الفصل الثالث فيتناول الدراسة التحليلية للخامات المستخدمة والأدوات المساعدة أما الفصل الرابع تناول المدرسة التأشيرية والباب الثاني تم عرض العديد من الوحدات المستخدمة في السنطريز على الكنفا والإيتامين ، أما الباب الثالث فقد احتوي على فصلين الأول المحدات التي ابتكرتها الباب الثالث فقد احتوي على فصلين الأول يتناول الوحدات التي ابتكرتها الباجئة وطريقة تنفيذها وكان عدها 18 وحدة وكذلك شمروفة أما الفصل الثاني فهو خاص بالنتائج تصريبة والإنجليزية .

الطريك - ماجستير

المسمع -- دعاء فوزى عبد الخالق

التفصص - الملابس والنسيج

القمسة :- الملابس والنسيج

العفو فهوىء - أ.د/سعد على سالمان

المئة المكم والمناقفاء- أد/ سعد على سالمان

أد/ أحمد على محمود ١٠م٥٠/ عادل جمال الدين الهنداوي

سواس الشارة- ٢٠٠٢/١٢/١٤

عواس الواحظ: -۲۰۰۲/۱۲/۲۲

مُستِعِان الرسالة- دراسة بعض الصعوبات التي تواجه أقمشة التريكو المخلوطة بخيوط الليكرا على بعض مراحل التصنيع المختلفة .

STUDY OF THE SOME DIFFICULTIES WHICH FACE KNITTED FABRICS MIXED WITH LYCRA STRINGS ON SOME DIFFERENT MANUFACTURE STAGES.

الملخص

تعتبر صناعة التريكو من أهم الصناعات في مصر الآن حيث أنها تغطى العديد من الاستعمالات المشتركة مع الصناعات النسيجية التقليدية في أقمشة الملابس الخارجية والمفروشات ولكنها تتفرد بصناعة الملابس الداخلية والبلوفرات وعلى الرغم من ذلك فإن هذه الصناعة لم تحظى القدر الكافي من الاهتمام وبخاصة خامات التربكو المخاوطة باللبكر ١. وألــذا تعــرض هذا البحث لدراسة بعض هذه الأنواع من ألمشة التريكو المخلوطة بالليكرا وذلك لدراسة خواصمها الطبيعية والعبيكانيكية ودراسة الصعوبات التي تواجه هذه الأقمشة على بعض مراحل التصنيع المختلفة . ومحاولة ليجاد الطول المناسبة لهذه الصبعوبات . الاسم 1- رانيا محمود السيد بركات العرب 1- ماجستير

القسم :- ملابس ونسيج التفسس - ملابس ونسيج

المعر فون، - ا.د/سعد على سالمان

المِنِة المُحْمِ والمَنَاقِفَة،- أ.د/ سعد علي سالمان

أ.د/ حامد عبد الرؤوف عبد الحميد أ.د/ولاء فهمي دياب

عياس الكلية - ٢٠٠٢/١٢/١٤ عياس الكلية :-٢٠١٢/١٢

منوان الرحالة.- ملابس التخسيس وأثرها علي صحة الإنسان.

GARMENTS FOR LOSING WEIGHT AND THEIR EFFECT ON THE HUMAN HEALTH.

العلخص

إن السيدانة أحد الأسباب الرئيسية الاستكمال الصحة وقد ثبت إحصائيا أن متوسط العمر ينقص بمعدل ٢% لكل كيلو جرام عن الوزن الطبيعي لذلك يمن هذا البحث بدراسة ملابس التحسيس ومعرفة أثرها علي صحة الإنسان وقد اتضح عدم جدوى استعمال ملابس التحسيس بالنسبة لعملية إنقاص السوزن وذلك الأنها تقرم على فكرة الجفاف الإنقاص الوزن ، كما أن الملابس التحسيس كثير من الأضرار الذاتجة عن ارتدائها الأنها تسبب عدم الشعور بالراحة الفسيولوجية والاتران الحراري للجسم ، والإصابة بالأمراض الفطرية والميكروبية ،الإصابة بالالتهابات الجلنية والحماسية وتؤثر على أجهزة الجسم المختلفة.

والملاب به المطاطية تعتبر مواد مهيجة وتمبيب حساسية الجلد خاصة عندما تكون ضيقة ويحتاج الفرد عند القيام بأي نفاط رياضي لإتقاص الوزن إلي ملابس تسمح بحرية حركة المفاصل والعضلات وتمتص العرق بسهولة ولا تمبب تهيج الجلد أو التهابه ذلك يفضل القطن المصري الخالص كخامة أساسية لتصنيع أقمشة الملابس الرياضية .

المعرفون= ا.د/سامي حسين عبد الباقي ١٠م٠د/رشدي على أحمد عبد

العِنة العِكم والمناقفة- اد/ أحمد على سالمان

۱۰د/ سعد علي محمود سالمان أ.د/سامي حسين عبد الباقي الاست. المامية مامين عبد الباقي المامية مامين عبد الباقي المامية ا

عبلت الشاية - ١٠٠٣/١/١٦ عبلت العاملية - ٢٠٠٣/١/١٦

مستوان الرسالة :-اتجاهات حديثة في تصميم ملابس الأطفال المستوحاه من الفنون الفيطية لزيادة القدرة النتافسية واحياء الطابع القومي .

MODERN TRENDS IN DESIGNING CHILDREN CLOTHES EXCERPTED FROM COPTIC ARTS TO INCREASE THE COMPETITIVE ABILITY AND REVIVE THE NATIONAL TYPE.

الملخص

تحتوي الرسالة على ثلاث أبواب:

[•] يتضسمن السباب الأول ... الدراسات السابقة وتتكون من أربعة فصول الفصل الأول: متطلبات تصميم الأزياء المرحلة الطفولة. الفصل الثاني: مراحل نمو الطفل المخسئلفة وعلاقتها باحتياجاته الملبسية. والفصل الثالث: الزخرفة في الفن القبطي وأهم الفنون الزخرفية القبطية وأذواع زخارف المنسوجات القبطية. والفصل الرابع: أهمية الزخارف المصنافة الأزياء الطفل .

ويتناول الباب للثاني التطبيقات العملية لتصميمات ملابس الأطفال في سن
 (٢ – ١٢ سنة) وأيضا استمارة الاستبيان للحكم على التصميمات المقترحة .

ويوضح الدباب الثالث ... النستائج الإحصدائية والمناقشة لتوضيح مستوي التصميمات بحصائيا ، كما يوضح هذا الجزء القطع التصميمية المنفذة والنتائج التي توصلت إليها الباحثة وأيضا توصيات البحث .

المستو: - اسماء سامي عبد العاطي سويلم الطريقة - ماجستير القسسة : - الملابس والنميج القسسة : - الملابس والنميج الدراسعد على سالمان الدراسعد على سالمان المال المال

ا.د/ نبیل حسین خمیس

لهنة العكم والمنافقة - ا.د/ أحمد على سالمان أ.د/ سعد على سالمان الدين الهنداوي ا.د/ عادل جمال الدين الهنداوي

ا.مد/ رشدي علي أحمد عيد

عبلس الكلية: - ٢٠٠٣/٣/١ عبلس الباعقة: - ٢٠٠٣/٣/١ عبلس الباعقة :- ٢٠٠٣/٣/١ عبلس الأساليب التطبيقية في مراحل تصنيع الجلد الطبيعي والصناعي على الخواص الوظيفية المنتج النهائي.

EFFECT OF VARIATION OF SOME APPLIED METHODS: OF NATURAL AND PROPERTIES OF END USE PRODUCT.

الملخص

الجلود من الخاصات النسيجية التي تستخدم في صناعة الملابس الجاهـزة، وتقسـم الجلود إلى جلود طبيعية وجلود صناعية، وتختلف الجلود عن الحامـات الأخرى المستخدمة في تصنيع الملابس، وبالتالي يتطلب تشغيل الملابس المنستجة مـن الجلـود أمـلويا خاصا في التشغيل والتشطيب إلى جانب الأدوات والماكيـنات الممستخدمة. ولهذا كان لابد من دراسة تأثير لختلاف بعض الأساليب التطبيق في مـراحل تصنيع الجلد الطبيعي والصناعي على الخواص الوظيفية المنتج النهائي وذلك المحصول على أفضل جودة ممكنة.

الله :- رهان إيراهيم بسيوني فرج المعربية :- ماجستير القيد :- الملابس والنمنيج الملابس والنمنيج الملابس والنمنيج

العقر فهون: - أ.د/ سامي حمين عبد الباقي أ.د/ مدحت محمد محمود مرسي البنة العقم والعناقفة - أ.د/ سعد على محمود سالمان

اد/ احمد على محمود سالمان اد/ سامي حسين عبد الباقي

عياس الكابة: - ٢٠٠٣/٣/٨ : عياس الجامة :- ٢٠٠٣/٣/٨ عياس الجامة المامة المامة عياس المامة المامة المامة المامة ا

محقوان العرسالة: الاستفادة من الفن الروماني في ابتكار تصميمات حديثة تصلح الملابس المسهرة.

UTILIZATION FROM ROMANIAN ART IN CREATION MODERN DESIGNS SUITABLE FOR NIGHT CLOTHES.



كمـــا تضـــمن البحــث شرح الأساليب المختلفة لتنفيذ بعض التصميمات المقتبسة وتشكيلها على المانيكان بغرض الارتقاء بمستوى جودة المنتج وتم عمل الاستبيانات للحصول على نتائج البحث . وكانت نتائج البحث كما يلى:-

 ١- يمكسن الاستفادة من الفن الروماني في اقتباس تصميمات حديثة تصلح لملابس السهرة وذات درجة ابتكارية عائية وملائمة لمتطلبات السوق.

٧- توجد علاقة طردية ذات دلالة لحصائية بين تحقيق عناصر التصميم في الزي
 وكل من تحقيق أسس التصميم والدرجة الابتكارية لتصميم الزي وملائمة التصميم
 لمتطلبات السوق.

الله على المليجي العرب المربي المعربي الدين المدربي الدين المدربي الدين محمد المعربي الدين محمد المعربي الدين المعربي الدين عويس المديد المراسط علي مالمان المعربي الدي عزب عبد العظيم العلويل الدر حمين محمد حجاج المعلم المعربي المعربي المعلمي المعلمية المعربي المعلمية المعربية المختربات من الزخارف والأزياء الشعبية المختربات من الزخارف والأزياء الشعبية

APPLIED ARTISTIC STUDY FOR SOME SELECTIONS OF POPULAR EGYPTIAN CLOTHES AND DECORATIONS FOR WOMEN.

المصرية والاستفادة منها في ابتكار تصميمات للمرأة المصرية.

الملخص

هـذا البحث يدرس الأزياء الشعبية في بعض مناطق محافظة المنوفية لا يدرسـها كوظيغة لمرسـها كمظهر من مظاهر التعبير الفني لدى المجتمع فحسب بل يدرسها كوظيغة تحقق عن طريقها إضافات جديدة في مجال الملابس ووسيلة اللتعرف على العادات والتقالديد والمعـتقدات الشعبية السائدة في منطقة البحث. ويقدم هذا البحث دراسة للأزياء الشعبية النسائية الخارجية ومكملاتها بمناطق قويسنا، قرية كفور الرمل، قرية منشأة أبو نكرى بمحافظة المنوفية ولمكان الاستفادة منها في ابتكار أزياء مستحدثة.

العسم 1- عواطف بهيج محمد إير اهيم المديدة 1- ماجستير القسم 1- ماجستير القسم 1- ماجستير القسم 1- ماجس ونسيج القسم 1- ماجس ونسيج القسم 1- ماجس ونسيج المحدود في محمود مالمان البيئة المحكو والمنافظف 1- 1- ماجس المحالف الدين الهنداوي المجلس المحالف الدين الهنداوي المحلول المحلول المحلول المحلول الإمكانيات النسجية الأفشة بطانات المعاطف الحريمي المحلول المحالف الحريمي DEVELOPING THE WEAVING POSSIBILTIES FOR LINING FABRICS OF WOMEN SUITS.

الملخص

يهدف البحسث الحالسي إلى تطوير بعض الإمكانات النسجية لأقشة بطانات المعاطف الحريمي بما يتناسب مع الأداء الوظيفي السيدات التلك الذوعية من المستجات وذلك من خلال مقدمة وثلاث أبواب على النحو التالي: المقدمة وتشمل الستعريف بالبحث وخلفيته . السيف الأول ويشمل الدراسة النظرية وذلك من خلال ثلاث فصول ، الفصل الأول بعنوان " المتراكب البنائية للأقمشة المنسوجة والموامل المؤثرة عليها" الفصل الثاني بعنوان " المعاطف الحريمي بين الخواص والوظيفة " المقصل الثالث بعنوان " المعاطف الحريمي وتقنيات حياكتها "

- الباب الثقي " يشمل الدراسة التجريبية ونلك من خلال ثلاثة فصول ." الفصل الأولى بعنوان " إنتاج الفصل الأولى بعنوان " إنتاج واختبار الأقمشة " الفصل الثاني بعنوان " إنتاج واختبارات وصلحات الحياكة " ، الفصل الثالث " يختص بالمعالجات الإحصائية لنتائج اختبارات جودة الأقمشة".

 اللّهاب الثقاف : يختص بالنتائج والمناقشات وتفسيرها ووضع التوصيات المناسبة بما يستغق وطبيعة الستجربة البحثية وأخيرا يتم وضع مجموعة من التوصيات والافتراحات يمكن أن تصاهم في تطوير جودة أقمشة بطانات المعاطف الحريمي . المسرو - رانيا محمد أحمد حمودة المخروب - الماجستير الماجستير المديس والنسيج المديس والنسيج المديس والنسيج المديس والنسيج المديس المديس والنسيج المحمد على سالمان المديس ا

الملخص

تـ تجه معظم الأبحاث اليوم إلى الحث على استخدام تكنولوجيا نظيفة للإهـ للم من تلوث البيئة بالملونات والكيماويات، وفي مجال الإقلال من التلوث بالأحــ بالأحــ باغ تتجه العديد من الأبحاث إلى استخدام الصبغات الطبيعية الصديقة البيئة كــ بديل للصــ بغات التخليقية وإذا كان هف البحث هو : استغلال نباتات البيئة المــ توفرة في استخلاص الصبغات الطبيعية منها والاستفادة من هذه المسبغات في صباغة الاقمشة الصوفية والمخلوطة والسابق تجهيزها باستخدام مولا صديقة البيئة وزلك للحصــول على صبغات بدرجات لونية جديدة وثابتة وبهذا الأسلوب يمكن الاستغناء عن بعض الصبغات الصناعية المضرة بكل من الإنسان والبيئة .

الاسع ، - كريمة السيد توفيق بدره المترجة ، - ماجستير المسيد : - الملابس والنسيج المقد من المترس ، - ملابس ونسيج المقد فون: - ام ، د/ حامد عبد الروف د/شرف محمود هاشم المجافة المداركة والمناققة . - اد/ أحمد على محمود سالمان ادم ، د/ حامد عبد الروف مجلس المحلوقة . - ١٠٢/ ٢٠٠٣ مجلس المحلوقة . - ٢٠٢/ ٢٠٠٣ مجلس المحلوقة المجافة المجودة الموابنية وكينية الإفادة منها في تطوير نظم الجودة بمصانع الملابس الجاهزة في مصر .

JAPANC Q. C. CIRCLES AND HOW TO BENEFIT FROM THEM TO DEVELOPMENT QUALITY SYSTEMS IN THE APPARAL COMPANY IN EGYPT.

الملخص

تهدف الدراسة الحالية إلى كيفية الاستفادة من التجرية اليابانية متمثلة في دوائر مراقبة المجودة في تطوير نظم الجودة في مصانع الملابس الجاهـــزة في مصر . وتكونت من الباب الأول : الدراسات السابقة

الخصيل الأولى: مقرمات صداعة الملابس في مصر ونظم الوودة القائمة في مصدات المدابس الجماعة المحددة في المدابس الجماعة الملابس في مصر ونظم الوودة القائمة في مصدات المدابس الجاهزة في المبادئ الأساسية المفهوم إدارة الجودة والمبادئ الأساسية المفهوم إدارة الجودة والمبادئ المساسية المفهوم إدارة الجودة الشاملة تصريف الجودة الشاملة والمناسسة المفهوم إدارة الجودة الشاملة والمناسسة المفهوم المفاسسة المفهوم إدارة الجودة الشاملة والمحاسر المفهوم المفهوم المفاسسة المفهوم ا

الأهسة ب- جيهان محمود عبد الحميد أحمد المخبير الماجستير الملابس و النسيج المقدم ب- الملابس و النسيج المقدم المرابض المالمان المحكم والمعاقضة :- ادد/ سعد علي سالمان

١٠١/ حامد عبد الرؤوف عامر ١٠٠/ عادل جمال الدين الهنداوي معلمي الشاعة: - ٢٠٠٣/٧/٢٩ معلمي المعلمة : - ٢٠٠٣/٧/٢٩ معلمي المعلمة المعلمية المصرية والإفادة منها في انتاج بعض المشغو لات الفنية النسجية.

THE ANALYSIS OF THE AEFTHETICAL VALUES OF:THE EGYPTIAN FOLKLORIC PORTRAIT AND TO EXPLOITING IT TO PRODUCE SOME OF THE HAND MADE ART OF WOVE.

الملخص

تتناول الرسالة موضوع الفنون الشعبية واللوحات الشعبية واللوحات الشعبية من من والحكايات الشعبية والاساطير باعتبارها مصدر هام من مصادر الإلهام في اللوحات الشعبية وعلاقتها بعادات وتقاليد الشعوب . كما تشتمل على تصديف مجال الاشفال الفنية باعتبار أن اللوحات الشعبية مصدر هام من مصادر البحث أعقب ذلك تحديد لمشكلة البحث وأهميته والهدف منة وفروضه ومنهج البحث وخطته .

الباب الأول : الدر اسات السابقة.

الفصل الأول: اللوحات الشعبية المصرية (دراسة تاريخية جمالية).

الفصل الثاني: المشغولات المعلقات النسجية ".

الفصلُ الثالثُ: اتجاهات النقد والتطيل الفني. الباب الثاني: الدر إسات التطبيقية.

القصل الأول: الدراسة التحليلية الوحات الشعبية المصرية.

المفصل الثاني: الأفكار التصميمية المستوحاة من اللوحات الشعبية المصرية. المفصل الثالث: مواصفات التنفيذ المعلقات النسجية وتوصيف المنتج النسجي موضع

المُقصل المثالث: مو اصفات التنفيذ للمعلقات النسجية وتوصيف المنتج النسجي موضع الدر اسة.

<u>المياب الثَّالث</u>: النَّتَاتُج والمناقشة

العربية ا- ماجستير الاسسكر ا- هناء بوسف رجب الخولي التقصص و- بدارة منزل ومؤسسات القصيم :- إدارة المنزل والمؤسسات ١٠م ١٠/نعمة مصطفى رقبان المحد قدوره اداسم و أحمد قديل العثم العثم المناقفة ما الدار سميرة أحمد قندل ام د/نعمة مصطفى رقبان ١٠٥٠/ يسرية رجب أنور ١٠١/ سمية أحمد حسن سلسان Y . . T/1/YT -: Exclall when Y . . T/1/11 -: #1211 مُسْتِهِ اللهِ اللهِ اللهُ :- وعى الأمهات بأهمية تتمية السلوك الاستهلاكي للطفل وأثره على تحمله للمسئولية. MOTHERS AWARENESS OF THE IMPORTANCE OF DEVELOPING CONSUMPTION BEHAVIOR AMONG THEIR CHILDREN AND EFFECT ON THEIR FEELING OF

الملخص

استهداءت هذه الدراسة التعرف علي مدي وعي الأمهات بأهمية تتمية

RESPONSIBILITY.

السلوك الاستهلاكي للطفل وأثره على تحمله للمسئولية .

وقد تم استيفاء بيلنك هذه الدراسة عن طريق استخدام الاستيبان بالمقابلة الشخصية مع (٢٠٠ أم عاملـــة) كعينة عمدية لديهن أطفال من سن (٣: "سنوات) من أحياء شرق ، وسط ، وغرب ، بمدينة الإسكندرية .

أسقرت النتائج على :

- ١- (٨٢,٥) من الأطفال تحت الدراسة مستوى تحملهم للمستولية جيد .
- ٢- توجد فروق معنوية دالة إحصائيا بين مستوي وعي الأمهات الماملات بتتمية السلوك
 المليمي والمسكني وآداب السلوك الاستهلاكي للطفل عند مستوي دلالة (١٠,٠).
- ٣- توجد علاقة لرئياطيه معنوية موجبة بين مستوي تعليم الأم والأب ومهيلة الأب والدخل وسن الأطفال عند مستوي دلالة (١,٠١) ، ومهنة الأم عند مستوي دلالة (٠,٠٥) وبين مستوي تحمل الطفل للمسئولية .
- ترجد علاقة ارتباطيه بين أيعاد السلوك الإستهلاكي للطفل في المجالات المختلفة وتصل
 الطفل للمستواية .

الله محمد هيكل المترجة - ماجستير المراق منزل ومؤسسات القصور - إدارة منزل ومؤسسات المقصور - إدارة منزل ومؤسسات المقرفون، - ادرا نعمة مصطفى رقبان ادرا نجوي سيد عبد الجواد المثلة المحكو والمتافظة - ادرا نادية حسن أبو سكينة

١٠٠/ سميرة أحمد قنديل ١٠٠/ نجوى سيد عبد الجواد ميلس المثلية... ١٤/٦ /٢٠٠٣ ميلس المثلية... ١٢/٢ /٢٠٠٣ ميلس المثلية... ١٠٣/ /٢٠٠٣ ميلس المثلية المثانية ببعض المبادي الأسر العاملات للعناية ببعض الأجهزة المنزلية .

THE EFFECTIVENESS OF AGIDANCE OF PROGRAMME FOR WORKER HOUSE WIVES TO CARE OF SOME HOUSE HOLD EQUIPMENTS.

المثخص

مما لا شبك فيه أن استعمال الأجهزة المنزلية بطريقة المدرلية بطريقة المدرلية بطريقة المسليمة يؤثر على مدي استمرارها في الأداء فترة طويلة والتعرف على مدي وعي الامسرة المصرية كيفية الاستخدام والصيانة لهذه الأجهزة المنزلية للحفاظ عليها ولإطالمة عمرها الاسمتهلاكي وذلك بغرض إعداد وتنفيذ برنامج لنرشيد الأسرة المصرية عند الاستخدام والعناية بالأجهزة المنزلية ولتوجيه مراكز ليتاج الأجهزة المنزلية ولتوجيه مراكز ليتاج الأجهزة المنزلية ولتوجيه مراكز ليتاج الأجهزة المنزلية ولتساملات بكيفية العناية بما لديها من أجهزة منزلية وذلك من خلال التعرف على الاساليب التي تتبعها ربة الأسرة في التعامل مع الأجهزة المنزلية من حيث التشغيل الصامينة المنزلية من حيث التشغيل حالصه يانة التنظيف على مستوي وعي ربات الأسر ومحت الوقوف على مستوي وعي ربات الأسر ومحت لوقوف على مستوي وعي ربات الأسر ليمتذام والعناية ببعض الأجهزة المنزلية و يهنف البحث إلي دراسة تأثير برنامج إرشادي وعي ربات الأسرة في مجال العناية بالأجهزة المنزلية والمدارية على محال العناية بالأجهزة المنزلية والمدارية وعين والمدارة والمدارية وعين والمدارية والمدارية وعين والمدارية والمدارية والمدارية وعين والمدارية والمدارية والمدارية والمدارية وعين والمدارية وعين والمدارية والمدارية وعين والمدارية وعين والمدارية وعين والمدارية والمدارية وعين والمدارية والمدارية وعين وعين المدارية وعين والمدارية وعين والمدارية والمدارية وعين والمدارية والمد

المستو ،- زينب صلاح محمود يوسف العربة ،- ماجستير

القسم :- إدارة المنزل والمؤسسات التهدي - إدارة منزل ومؤسسات

المعرفون، - ۱۰۱/ سمية أحمد حسن سليمان ۱۰مـد/ نعمة مصطفي رقبان د/ ربيع محمد نوفل

لَجْنَةَ الْحَمُّةِ وَالْمَوْافَقَةَ: - ١٠د/سميرة لحمد قنديل ١٠١/ سمية لحمد حسن سليمان ١٠م.د/نادية لحمد حسن أبو سكينة ١٠م.د/نادية لحمد حسن أبو سكينة

عباس الكلية: - ٢٠٠٣/٧/١٢ عباس الكلية: - ٢٠٠٣/٧/١٢

لمستهان الرمالة ،- التصميم الداخلي المسكن وعلاقته بنتمية القدرة الإدارية الشباب الجامعة .

THE INTER HOUSING DESIGN AND ITS RELATION: WITH THE DEVELOPMENT OF THE MANAGERIAL ABILITY FOR THE UNIVERSITY YOUTH.

الملخص

تهدف الدراسة للي التعرف علي طبيعة العلاقة بين التصميم الداخلي للمسكن والقدرة الإدارية لشبك الجامعة واستخدم لذلك عينة قوامها ٣٦٠ طالب وطالبة في المرحلة الجامعية واستخدم لذلك استدارة

الاستييان الخاصة بالدراسة وقد اظهرت التناتج: "وجود فروق دالة إحصائيا بين ثبباب الحضر وشباب الريف في التصميم الداخلي لممكن وحجرة الشاب عند مستوي دلالة (١٠٠٠) اصالح شباب الريف في التصميم الداخلي لممكن وحجرة الشاب عند مستوي دلالة (١٠٠٠) اصالح الإداريسة بأبعادهما وكذلك عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين الشباب من الجنسين في التصميم الداخلي الممكن ولحجرة الشاب ، وجود فروق دالة إحصائيا بين الشباب من الجنسين في التدرة الإداريسة ككمل على على الممكن وترتيب الشاب في أسرته عند مستوي دلالة (٥٠٠) اصالح شباب المحمدة المحائز المحا

الاسم ،- إيمان عبد السلام عبد المجيد الجندي المطريسة :-ماجستير القصم ،- إدارة المنزل والمؤسسات القصم ،- إدارة المنزل والمؤسسات المفرضين- ١٠٠/ ليلي محمد توفيق المفرضين- ١٠٠/ ليلي محمد توفيق داربيع محمود نوفل

لهنة المحكم والمنافضة :- ادار سميرة أحمد قنديل ادار محمد سيّد أحمد الزغبي ام دار غبي المحلمة :- ۲۰۰۳/۷/۱۲ مجلس المطلمة :- ۲۰۰۳/۷/۱۲ مجلس المطلمة :- ۲۰۰۳/۷/۱۲ محلولين الموسط الدلتا في رفع المحلوبي بادارة موارد الأسرة .

THE ROLE OF THE WOMAN AND THE FAMILY PROGRAMS ON DELTA'S CENTER T.V IN RISING THE AWARENESS LEVEL OF THE MANAGEMENT OF THE FAMILY RESOURCES.

نهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على دور برامج المرأة والإسرة بثليفزيون ومط الدلما في توعية المرأة الدلماوية بكيفية إدارة مواردها للوصسول بذلك الفوعية من البرامج إلى المممنوي الذي يفطي كافة احتياجاتها باللصبة الإدارة موارد الأسرة. وتكونت عيدة الدراسة من

الملخص

التشاجه المسرة من المحافظات التابعة الإسلام المان تلهنزيون وسط الدائما من موجوده عنوله تطويه معلى الرام هو ودخل منتقبات المتابعة الإرسال تلهنزيون وسط الدائما من مستويات اجتماعية ودخل منتقف واشتملت أدوات الدراسة علي استمارة المبيانات الأولية للأسرة واسترب النتائج عن : الرومة الأسرة والسفرت النتائج عن : احرجود فروق ذات دلالة إحصالية بهن ريات الأسرة الحضريات والريفوات ، الممالات وغير المحالمات في المحالمات في المحالمات المسرة المحالمات عند مستوى دلالة المحالم المحالم المحالمة المحالمة المحالمة عن المحالمة المحالمة المحالمة عند مستوى دلالة العالم المحالمة ال

مرود نقاعل دال إحصائتا بين المستوي التعليمي ومحافظة السكن لربات الأسر عينة الدراسة فسي كسل مسن متابعة برامج المرأة والأسرة «تليفزيون وسط الدلما والوعي بادارة موارد الأسر المسالح ربات الأسر الأعلى تعليمها في محافظة التقهلية عند مستوي دالالم ٢٠٠١، ١ ٣-جود علاقة ارتباطيه بين كل من متابعة برامج المرأة والأسرة بتليفزيون وسط الدلما والوعي بإدارة موارد الأسرة ومنظورات المستوى الاجتماعي الاقتصادي لربات الأسر عينة الدراسة . الاسم و- الفت محمود إبراهيم نصار المعربة و- ماجمتير

القميم :- التغذية وعلوم الأطعمة المتفحص -- التغذية العلاجية

المشرقون، - أد/ ليلي أحمد علمي البديوي أد/ عبد المنعم حسن درويش أد/ عبد المنعم حسن درويش

لجنة العكم والمناقضة - أد/ ليلى لعمد حلمي البديوي أد/ ثريا معلم حسن أد/ منى عبد القادر خليل

معلس المنابقة - ٢٠٠٢/٩/٢١ معلس المامعة :- ٢٠٠٢/٩/٢٩ عدوان الرسالة ، تأثير الخضراوات والكارونينات على بعض الأمراض في عيوانات التجارب .

EFFECT OF GREEN VEGETABLES AND CAROTENOIDS ON SOME DISEASES IN EXPERIMENTAL ANIMALS.

الملخص

تهدف تلك الرسالة إلى دراسة تأثير البيتا كاروتين على الجاوكوز ودهون السدم فسي حيوانات التجارب بالإضافة إلى مقارنة أثر البيتا كاروتين من مصادر طبيعية (البقونس) ومصادر دواتية على الفئران الطبيعية والفئران المصابة بمرض البول المسكري والمصابة بارتفاع مستوى الدهون والكولسترول بالدم .

وقد اظهرتُ النتائج لن جُمُع الفئران الطبيعية زانت في الوزن عند نهاية النجرية وكما لم تظهر أي فروق معلوية في الوزن النمبي للكيد والكلي والقلب في الفئران التي تغذت علي الوجبة الأساسية ووجبة البقدونس ووجبة البيتا كارونين . العسرة :- أحمد محمود محمود محمود التغذية وعلوم الأطعمة التغذية وعلوم الأطعمة التغذية وعلوم الأطعمة التفخون،-د/ زينب حسن أحمد أبو الغيط د/ أيمن المديد العدوى المنافذة العداد المال حسين على د/ ليلى محمد توفيق د/ ليلى محمد توفيق د/ زينب حسن أحمد أبو الغيط مجلس المنافذة - ۲۰۰۲/۱۰/۲۰ معلس المنافذة - ۲۰۰۲/۱۰/۲۰ معلس المنافذة العدن الرياضيين باندية شبين الكوم كنوان الرياضيين باندية شبين الكوم EVALUATION OF NUTRITIONAL STATUS FOR SOME

ATHLETES AT SHEBIN EL KOM CLUBS.

الملخص

تم تصميم هذه الدراسة لتقييم الحالة الغذائية لبعض الرياضيين في أندية شبين الكوم محافظة المنوفية . تمت الدراسة على ١٣٢ لاعب كمال اجمام منهم ١٣ من الحضر و ٦٩ من الريف وتراوحت أعمارهم من ١٧-٧٧ سنة . وأوضحت الحالسة الصحيرية أن ٣٣,٧٧ مسن الريف و٨/من الحضر يعانون من العنوى الطفيلية جميع لاعبي الحضر تم علاجهم مقارنة بد ٩٥,٨ من لاعبي الريف . منوسط ممارسة الرياضة كان أعلى في الريف عن الحضر .

الحالة الفذائية أوضحت أن متوسط الماخوذ من الكريوهيدرات والبروتين والدهون كسان أعلمي مسن التوصيات الدولية بينما كان (٨٠,٧&٨,٩ %) و (٣٧,٦ \$ كسان أعلمي من ٥,٥٥%) و (٣٧,٢ \$ ٨٠,٧ \$ ألم يأخذون كفايتهم من الكريوهيدرات والبروتين والدهون علي التوالي . ولوحظ نقص في المأخوذ اليومي من الكالمسيوم وفيتامين ج . ووجد أن حالات الأنيميا كانت اعلي بين الاعبي الريف من الكالمسيوم وفيتامين ج . ووجد أن حالات الأنيميا كانت اعلي بين الاعبي الريف الريف والحضر الوضح وجود درجات سمنة وتمت التوصية بضرورة تقديم برامج التعليم الغذائي لتحسين الحالة الصحية المحميين.

المسمور- أشرف عبد الستار قنديل محمد المعربيسة -- ماجستير

القسم :- التغذية وعلوم الأطعمة الشعم ب- التغذية وعلوم الأطعمة

المغر فهون: - أ.د/ محمود محمد مصطفي سعد المريز الحمانين

العِنة العظم والمناقفة - أد/ محمود محمد مصطفى سعد

۱۰د/ سعید محمد السید منصور ۱۰د/ محمد مصطفی السید علی ۱۰م۰د/ یوسف عبد العزیز الحسانین

معلس السابق - ٢٠٠٢/١١/٢٣ معلس المامعة :- ٢٠٠٢/١١/٢٣ معلس المنتجات المصنعة من النول المدوداني . المدوداني . النول المدوداني .

TECHNOLOGICAL AND NUTRITIONAL STUDIES ON SOME PRODUCTS PROCESSED FROM PEANUT (ARACHIS HYPOGAEA).

يعتبر الفول السوداني واحدا من أهم المحاصيل الزيتية

الملخص

الذي تزرع على مماحات شامعة في جميع أتحاء العالم بما في ذلك مصر . إذا تهدف الدراسة الحالية تقدير التركيب الكيمائي والقيمة الغذائية وجودة البروتين لبعض المنتجات المصنعة من الغول المعودائي والثي تشمل شراب وجودة البروتين لبعض المسادوة الطف والمربى والطحينة والحالاة المناطبي والحد أوضحت النائج المتحصل عليها أن المنتجات السابقة جميها قد تميزت جار نقاع محتواها من البروتين والأحماض الأمينية الضرورية وكذلك سجلت بدرجات التقديم البحثي والمنافقة على المنافقة في مدد الفجوة الكلم على اللائم المنتجات السابقة في مدد الفجوة الكلم على المنتجات السابقة في مدد الفجوة الخذائية خاصة فيما يتعلق بنقص البروتين وكذلك الاستعانة بهذه المنتجات في تغذية

ذري الاحت ياجات الخاصسة وذلك لتميزها بارتفاع محتواها من الأحماض الدهنية عالسية عدم التشبع والمركبات الفينواية التي نلعب دورا كمواد واقية من السرطان بالإضافة إلى مادة البيتاسيتواستيرول التي تلعب دورا هاما كمواد ولقية من تصلب

الشرابين وارتفاع ضغط الدم والتي توجد ببذور الفول السوداني .

الله من مرين صلاح الدين أبو شنب المعربة و- ماجستير

القب ع :- التغذية وعلوم الأطعمة الله عند التغذية وعلوم الأطعمة

المغرفون - أ.د/أبر الفتح عبد القادر البديوي د/ مدحت محمود عبادي المنبئة المنطق والمعاني المدر محمد مصطفي السيد الله المعنني أ.د/ محمد مصطفي السيد الد/أبر الفتح عبد القادر البديوي د/ مدحت محمود عبادي

عياس الكلوقة - ٢٠٠٢/١١/٢٣ عياس الجامعة :-٢٠٠٢/١١/٢٤ عياس الجامعة :-٢٠٠٢/١١/٢٤ عياس المقوار المعرضة للإشعاع المقوار المعرضة للإشعاع المقوار المعرضة المتواردة المعرضة المع

SIOCHEMICAL CHANGES IN IRRADIATED RATS SUPPLEMENTED WITH SOME NATURAL OIL .

الملخص

استهدفت هذه الدراسة تقبيم للدور الوقائي لكلا من زيت الحبهان والقرنفل ودراسة تأثير الحقن المستمر لهذه الزيوت على بعض المقاييس البيوكيميائية وذلك في الفتران قبل تعريضها للإشعاع الجامي . تمت الدراسة على نكور الفنران من سلالة الالبينو (١٠٠ -١٢٠ جـم) تــم تعريضــهم إلى جرعة ولحدة لكل الجسم من خلايا السيزيم - وللك عند مستوي ١٥٠٠ جــراي . وتــم تجمــيع عينات الدم عند فترات (١، ٣، ١٥ يوما) بعد الستعرض للإشسعاع الجامي . وذلك لإجراء الاختبارات البيوكيميائية . تم تقدير كلا من نشاط الإنزيم الناقل للجلوتامين بيروفات ، نشاط الإنزيم الناقل للجلونين أو كسالواسيتات ، نشاط الإنازيم القوسفات القاعدي ، يوريا ، كيراتين ، تراي جليسريد ، الليبوبرتينات مسريقعة الكثافة ومنخفضة الكثافة والكولسترول في السيرم . أوضحت النتائج أن لم يكن هــناك تغـــير ملحوظ في الفتران التي عولجت بزيت الحبهان (لمدة ١٠ أيام متتابعة وذلك عــند جــرعة ٣.٠ مــل / كجــم من وزن الجسم / يوميا) وزيت القرنفل (لمدة ١٠ أيام متـ تابعة ونلك عـ ند جـ رعة ١٥٠، مل / كجم من وزن الجسم / يوميا) وذلك في كل المقاييس مقارنة بالمجموعة الضابطة غير المعرضة للإشعاع الجامي . وبالرغم من ذلك كان هناك انخفاض ملحوظ في كل المقاييس وذلك في المجموعتين المعالجتين بكلا من زيبت الحبهان والقرنفل ونلك عند مقارنتهم بالمجموعة الضابطة والمعرضة للإشعاع الجامي . وفي نفس الوقت وجد أن المعالجة بزيت القرنفل أنت إلى معادلة والتقليل بدرجة كبيرة من تأثير الإشعاع وذلك بالمقارنة بالمعالجة بالزيت المستخرج من الحبهان . الله عن المعبد السعيد السيد إبراهيم ديوان المعربة علم ماجستير القديد وعلوم الإطعمه التغذية وعلوم الإطعمه المعربة وعلوم الإطعمه المعربة وعلوم الإطعمه المعربة وعلوم الإطعمة المعربة وعلوم الإطعمة المعربة المع

لجنة العكم والمناقشة - أد/ عطيات محمد البهي ادر/ محمد مسير الدشاوطي الميد د/ حسين عبد الله الفضائي الميد د/ حسين عبد الله الفضائي

د/يوسف عبد العزيز الحسانين

مياس المُعلِق: - ٢٠٠٢/١/٦١ ميلس المُعلِقة: - ٢٠٠٢/١/٦٦ ميلس المُعلقة : - ٢٠٠٢/١/٦٦ ميلس المعلقة والمحدثة للطفرات من الزيوت الغذائية الذي تعرضت لعملوات التحمير الغزير.

REMOVAL OF SOME TOXIC ,CARCINOGENIC AND MUTAGENIC COMPOUNDS FROM EDIBLE OILS AFFECTED BY DEEP . FAT FRYING .

الملخص المراقب العالم المراقبة التحدير الغزير من الطرق الهامة المستخدمة في مختلف دول العالم بما في إعداد الأطباق البومية في مختلف دول العالم بما في نلك مصر، سواء كان ذلك في المدازل أو المطاعم. إلا أنه قد لوحظ من خلال دراسات عدة بعض التغيرات الطبيعية والكيميائية المزيوت المستخدمة في العملية السسابقة والذي قد يكون لها تأثيرات ضارة على القيمة الغذائية والصحية للأطعمة المجهزة. وتشتم مثل الله التغيرات على ثلاثة تفاعلات كيميائية تحدث متزامنة مع بعضه السبعض وهي (التحليل المائي – البلمرة – الأكمدة) والتي ينتج عنها كمساب كبيرة من نواتج النحال العمامة الذي ما نلبث أن تتجمع على سطح الزيت وريتم لدمصاصها على سطح الطعام المراد تحميره، إذا تهدف الدراسة الحالية إلى معاملة السزيوت السائحة عسن عمليات التحمير الغزير ببعض الطرق الطبيعية والميكروبيولوجية بغرض إزالة بعض المركبات العمامة والعبرطانية والميكروبيولوجية بغرض إزالة بعض المركبات العمامة والعبرطانية.

العارجة :- ماجستير القصص :- التغنية وعاوم الاطعمة المسمع: - أيمن ياقوت محمد أبو شادي المسمع : - التغذية وعلوم الأطعمة

د/ محمد صالح محمد

المعرفون.- أ.د/ محمد عمرو حسانين

لينة العكم والمناقضة - أ.د/ محمد عمرو حسانين أ.د/ هدى عبد الفتاح حسن د/ ليلي محمد توفيق

مهاس العامة :- ٢٠٠٣/٢/١

عطم الكلية:- ٨/٢/٨

مستوان الترسالة دراسة تأثير بعض الأغنية لتي تحتوي على الكبريت على مستوى سكر الدم عند الفتران المصابة بالبول السكري.

STUDY OF EFFECT OF SOME FOODS WHICH CONTAINS: SULPHUR ON DIABETIC RATS.

الملخص

إن الهدف من البحث هو دراسة تأثير البصل والثوم والفجل المصري الطسازج على مستوى الجلوكور والأنمولين والكوليسترول بالدم بالإضافة إلى ذلك تحديد الكمية التي يمكن تتاولها وتعطي الهضل تأثير بدون أي مشاكل لخرى. وشملت الدراسة على ثلاثة أنواع هي البصل الأخضر (الأجزاء البيضاء)، والثوم (فصوص مقشرة) وثم استخدام ٤٨ فأر تجارب أبيض ذكر من النوع Sprague- Dawlay متوسط أور الدم ٧٠ + ٣٠,٥ جم . وأظهرت الدراسة أن تتاول كميات معتلة من هذه الأغذية يوميا يساعد في إنقاص مستوى جلوكوز الدم أيضا فتاول الأصداف الثلاثة يوميا المرضى السكر سوف يعطي أفضل النتائج .

السع :- أسامه أتور محمد الوكيل العرب المستو :- أسامه أتور محمد الوكيل القصص -- التغذية وعلوم الأطعمة القصص -- التغذية وعلوم الأطعمة المستون -- أ.د/ عبده إبراهيم حامد أ.د/ كمال محمد كمالي د/ يوسف عبد العزيز الحسانين المسافة السند المدرد المدرد المدرد مصطف السند

لهنة المكم والمناقضة - أدار عبده إبراهيم حامد أدر محمد مصطفى السيد أدر عصام عثمان فابد أدر كمال محمد كمالي در المنابذ المسالذات

د/ يوسف عبد العزيز الحسانين

عجلس الكلوقة: - ٢٠٠٣/٢/٨ كمنوان الرسالة :- دراسات غذائية وتكنولوجية وميكروبيولوجية على الجين الطري باستخدام سلالات البكتيريا الذافعة كمزارع حيوية.

NUTRITIONAL TECHNOLOGICAL AND: MIROBIOLOGICAL STUDY ON SOFT CHEESE BY USING OF BIFIDOBACTRIA AS A PROBIOTIC CULTURE.

الملخص

تهدف هذه الرسالة إلى دراسة بعض الجوانب التكنولوجية والغذائية المستعلقة بــاحدى المنتجات اللبنية الهامة والشائعة الانتشار في مصر وهي الجبن الطلوبي، وذلك بإضافة بعض سلالات البكتيريا النافعة إليها أثناء التصنيع بغرض رفع قيمتها الغذائية والصحية، وجعلها أكثر مناسبة لتغذية بعض أفراد المجتمع ذوي الحاجات الخاصــة. كمـا سوف تجرى مقارنة بين تلك المنتجات النهائية الناتجة والمواصــفات القياسية الخاصة بهذه المنتجات. وكذلك تشمل الدراسة تقييم الحالة الغذائمية لهذه المنتجات ومعرفة مدى ملاحمتها لتغذية تلك القثات من المجتمع ذوي الحاجات الخاصة.

الكسس :- مروة محمد شاكر احمد محمد العنريسة :- ماجستبر التغنية وعلوم الأطعمة التغنية وعلوم الأطعمة التغنية وعلوم الأطعمة المعرف عبد العزيز الحسانين المعرف المعرف المعرف العربي المعرف ا

TECHNOLOGICAL AND NUTRITIONAL STUDIES ON THE CANNING OF OM EL KHOLOOL.

الملخص منذ آلاف المنين بقوم سكان المناطق السكنية القريبة من شواطئ البحار بجمع المحاريات بواسطة أدوات بدائية وبسيطة ويقومون بالتغذية عليها،

شم أثبتت الدراسات فيما بعد احتواء هذه الكائنات البحرية على كميات عالمية من البروتيسن سهل الهضم وعالى القيمة الغذائية. لذلك أجريت الدراسة الحالية بهدف استخدام أم الخلول DONAX TRUNCULS التي تم الحصول عليها من شواطئ الإسكندرية في إنتاج العديد من المنتجات المعلبة لتعظيم الاستفادة منها في حل جزئي لمشاكل نقص البروتين الحيوالي. ولقد أوضحت النتائج التي تم الحصول عليها أن المنتج رقم ٣ (أم الخلول بالطحينة) كان أعلى المنتجات بالنسبة للمحتوى من البروتين والدهن والرماد والألياف حيث مثل ذلك ١٧٠ ١٢، ١٤، ٨، ١٠، ١، ١٤، ١ % على التوالسي ثم تلي ذلك المنتج رقم ٢ (أم الخلول بالبيض) والمنتج رقم ١ (لُم الخلول بالبطاطس) على التوالي. ولقد أدى استهلاك علبة واحدة (١٣٠ جرام) من المنتجات السابقة إلى تعطية ١٨٢٠، ٢٥، ٧ ، ١٩، ١١ (منتج رقم ١)، ٣٠،٣٠، ٢١، ٢٩، ٣٣ (منتج رقم ٢)، ٦٠، ٤١، ٢٩، ٢٩، ٢٩، ٩٨، ٩٩. (منتج رقم ٣) بالنسبة الفيتامينات ب¹- ب٠٠، جـــ على التوالي مما يعزي أن جميع هذه المنتجات تحد مصلار جبدة للفيتامينات المذكورة. كما تمثل نفس الشيء بالنسبة لها كمصدر للمعادن التالية: البوتاسيوم- الكالسيوم- الفوسفور- الحديد. كذلك أوضيحت النقائج أن المنتجات التي تم دراستها (خاصة المنتج ١) ذات البروتين عالى الجمودة ولكمن منخفضه المحمتوى وكذلك ذات المحتوى العالى من السعرات الحرارية بمكن أستخدامه بسنجاح في تغذية مرضى الفشل الكلوي المزمن خاصة في المراحل المتأخرة من المرض.

الاسع ، عبير أحمد عبد العزيز خضر العدمة الماجستير التغذية وعلوم الأطعمة القصر ، التغذية وعلوم الأطعمة القصر ، التغذية وعلوم الأطعمة المستخطون ، المدر على المدر المستخطون ، المستخطون ، المدر المستخطون ، المستخطون ، المستخطون ، المستخطون ، المستخطون ، المستخطون ، المدر المستخطون ، ا

الملخص

إنتاج أنواع من الكبك المنخفض الدهن عن طريق استبدال جزء من الدهن بدائل الدهبون سواء بدائل من أصل برونيني أو كربو هيدراتي وعمل تقييم حسي للكسيك الدائج ولختيار أفضل نمية استبدال وأفضل أنواع الكيك المستبدلة ثم عمل تقييم طبيعي وإدخال الكبك الناتج في وجبات الفئران وقياس أثرها علي دهون الدم ووزن الأعضاء ووجد أن أحسن نمية استبدال هي نمية ٥٠,٥٠٠ في البدائل . Simplesse, paselli D-lite, paselli MD₁. Tapioca starch, tabioca dextrn and pectin

وأعطــت نثائج التقييم البيولوجي انخفاض معنوي عند نسبة استبدال ٧٥% في كل J-Arlichock, pectin, ppaselli MD_{10} من

العربة ،- ماجستير السيع ب- نداء أبو النجا محمد أبو النجا القميم :- التغذية وعلوم الأطعمة *الق*فحص 1- التغذية وعلوم الأطعمة د/ مصطفى ابر اهيم سند المعر فونء- ١٠١/ محمد مصطفى السيد على د/ يوسف عبد العزيز الصانين المنة المكم والمناقفة :- ١٠د/محمد سمير النشاوطي ١٠١/ محمد مصطفى السيد على د/حسن عبد الله الفضائي د/ مصطفى إيراهيم سند د/ يوسف عبد العزيز الجسانين عياس الهامعة :- ٢٠٠٢/٧/٢٩ Y . . T/V/1Y -: #12/1 . alsa م يوان الرسالة ،- تأثير نوع المادة الغذائية على الخواص الطبيعية والكيميائية والسمية لزيت بذرة القطن أثناء عمليات القلى الغزير. THE EFFECT OF FOODSTUFF KIND ON THE: PHYSICAL CHEMICAL AND TOXICOLOGICAL PROPERTIES OF COTTON SEED OIL DURING DEEP FAT FRYING PROCESS.

الملفص

تعدد طسريقة القلي الغزير من الطرق الهامة المستخدمة في إعداد الأطباق اليومية في مختلف دول العالم بما في ذلك مصر . اجريت

الدراسة الخواص المنطقة على الخواص الدراسة والحالية الدراسة لتأثير نوع المادة الغذقية على الخواص الطبيعة والكيميائية المسينة الزيت بنرة القطن الثناء عطيات القلي الغزير . ولقد معجلت الخواص الكيميائية انزيت بنرة القطن الطائرج والذي تتممل رقم العموضة، في القصنين ، مستوي الإحماض الدهنية الصرة بالزيست تأثيرا المبيرا نتوجة لاختلاف نوع المعادة الغذائية (البطاطس والبائنجان والطمسية والكبيدة والكفاة والممكل) حيث لوحظ لرتفاع تلك القيم بشكل ملحوظ مع طول فترة القلية المبول القرة الهددي سلوكا معالكما كما سبق تكره .

وقد حدثت تغيرات كبيرة في صورة الأحماض الدهنية تمثلت في ظهور الأحماض الدهنية المشبعة قصميرة السلسلة كما حدث تغير نسبة KS والتي تعبر عن النسبة المتوية للأحماض الدهنية الغير مشبعة على الأحماض الدهنية المشبعة والتي النفضت في نهاية عملية القلي .

كما أظهرتُ نتائج التحليلُ الطيفي لجديع الدواد الغذائية بُسنتناء الباذنجُان ظهور قدم الأمتصاص الدهبرة عن تكون الدجاميع الكيمياتية للبلمرات والكربونيل والأحماض والروابط الزوجية الدخالفة والروابط الزوجية الدضاهية .

أظهرت الدراسة وجود للمركبات الهيدروكربودية للعطرية عديدة الحلقات والمالونالدهيد والذي تحد من المركبات السامة ذات للقدرة على إحداث السرطان والطفرات الوراثية . الطريعة -- ماجستير

الاسماء - غادة سليم إمام المسلمي

التخصص -- اقتصاد منزلي وتربية

القمسم :- اقتصاد منزلي وتربية

الملخص

العدوقه وي - اد/ محمد مصطفى المديد علي ادر علي خليل مصطفى المديد علي ادر سعد علي سالمان المديد علي ادر سعد علي سالمان الدر على ادر على خليل مصطفى ادر اير اهيم عصمت مطاوع

عطس الكلية: - ٢٠٠٢/١٠/١٢ معلس الجامعة: - ٢٠٠٢/١٠/٢٧ كنوان الرفاقصاد المنزلي الثاء كنوان الرفاقصاد المنزلي الثاء الخدمة .

EVALUATING STUDY TRAINING PROGRAMS FOR THE HOME ECONOMIC TEACHERSIN SERVICE.

نظـرا" لأن تدريب معلمات الاقتصاد المنزلي لثناء الخدمة يعد من أهــم العوامل التي يمكن أن تساهم في رفع مسترى المعلمات ولذلك فإنه يعتبر استثمارا رشيدا حيث أنه يساعد المعلم على التقلب على

فإنه يعتبر استفار على التعليم استثمارا وشيدا حيث انه بساعد المعلم على التعلب على مسكلات التعريس التي يعاني منهاء وقد نال التعريب أثناء الخدمة أهمية بالغة في البلاد المنقدمة والذلك كان من الأهمية بمكان أن تقوم البلحثة بإجراء هذه الدراسة للتعرف على واقع وأساليب تعريب معلمات الاقتصاد المعنزلي أثناء الخدمة . وكذلك التعرف على أهم المشكلات التي تواجه تطبيق هذه الأساليب والبدائل والمقترحات التي يواجه

وقد أجريت هذه الدراسة على عدد ١٣١ معلمة من معلمات الاقتصاد المنزلي للمراحل التعليم في المباحثة المنزلي المراحل التعليم في المباحثة المنزلية المراحل المعلجات الإحصائية التي استخدمتها الباحثة المنهج الوصفي التحليلي، وفي خلال المعالجات الإحصائية التي استخدمتها الباحثة المنهج العصابي - الاحراف المعيلات والمعلمات في المراحل المنتلة الباحث في المراحل المنتلة وأن عدد من الإستخلاصات المنتلة وأقل فرق معري بين متوسطات عده الأراء، وتوصلت الباحثة إلى عدد من الإستخلاصات المنتلقة بكاءة بالمدريب و واخت ومكان وزمن الكتربين وكنلك مجموعة من الإستخلاصات المنتلقة بكاءة المدريبن واخت يار المنتربين كما توصلت ليضا إلى بعض النتائج المتعلقة المدريب الترب و لا المورادة برامج التربيب وقد القرحت البلطئة مجموعة من التوصيات التي يمكن أن تكون حاولا دافعية لتاك المشكلات التي يمكن أن تكون حاولا دافعية لتاك المشكلات التي يتعلق بكينية تختوق برامج التدريب للأهداف المرجوة أن تكون حاولا دافعية لتاك المشكلات التي يتعلق بكينية تختوق برامج التدريب للأهداف المرجوة منها .

الاسم الميرة عبد اللطيف عبد العظيم المعترية المستير

القمسة :- اقتصاد منزلي وتربية القصم ،- اقتصاد منزلي وتربية

المطوفون، - اد/ نفيسة حسن البنا د/ ليلي محمد توفيق

د/ محمد صالح محمد إسماعيل

ميلس المُلوقة - ٢٠٠٢/١٢/١٤ مجلس الجامعة :-٢٠٢/١٢/١٢ ميلس الجامعة :-٢٠٢/١٢/٢٠ ميلس الجامعة الإعدادية اللاتي مقترح لطالبات المرطة الإعدادية اللاتي بمانين من أنهميا نقص الحديد .

SUGGESTED NUTRITION EDUCETION PROGRAM FOR PREPARATORY SCHOOL GIRLS WHO SUFFERING FROM IRON-DEFICIENCY ANEMIA.

الملخص

تــم إجــراء بــرنامج تتقيف غذائي مقترح لطالبات المرحلة الإعدادية والمصـــابات بالنيميا نقص الحديد (٥٦) لمالبة بمدرسة منوف الإعدادية الحديثة للبنات وذلك بعد تحديد نصب هيموجلوبين الدم (أقل من ١١ جم/

١٠ امــل دم لهـــ وذلك بهدف زيادة الوعي الغذائي لهن مما يساعدهن علي التغلب على مشكلاً
 الأنبيا وزيادة نمب هيموجلويين الدم لهن وتحسن حالتهن الممحية . وكذلك الوقاية من المشكلات
المنظفة المترتبة على الأنبيا .

تم عصل استمارة استبيان للحالة الاجتماعية والاقتصائية والتاريخ للذائي والرعي الغذائي والمعلى المنارة المسلومات الغذائي والرعي الغذائي والمملومات الغذائي المحالة المحجة والمشكلات المتعلقة بالدورة الشهرية واستمارة استرجاع غداه ٢ مساعة والمقايس الجسمية إلى جانب تقدير نسب الهيموجلوبين . وبعد ذلك تم تاتيف هؤلاء الطالبات غذائيا من خلال مادة علمية تم إعدادها بطريقة علمية ونربوية وذلك لمدة حوالي شميرين وثم الانتظار لمدة اربعة شهور لمعرفة التر البرنامج وفي نهاية الاربعة شهور ثم إجراء تطليل تم لهدولاء الطالبات انتدير نسبة هيموجلوبين اللم لهن وبعض المقايس التي تعاهم في تحديد نسبة الانبيا بالإضافة إلى جمع بيلانت ممثلة لتلك التي حصلنا عليها في بداية الدراسة وكان تأشير السبرنامج إيجابيا على الطالبات حيث وجد تحسن في نسب هيموجلوبين اللام لهن وبحسن في مائته نا

العربة: - ماجستير العسم : - نهاد حسين محمد سراج القصيم :- الاقتصاد المنزلي والتربية القصي ،- الاقتصاد المنزلي والتربية

أ.د/ محمد مصطفى السيد العشر فهون - أ.د/ مصطفى عبد السميم محمد العام والعناقدة- اد/ محمد سمير النشلوطي اد/ محمد مصطفى السيد أ.د/ خديجة السيد بخبت أ.د/ مصطفى عيد السميم محمد

Y . . 7/7/A -: #1/2/1 . . 1/7/7 4.17/7/77 -: Exclail when كم يتريس التقنين الغذائي استخدام الشكل (V) في تنريس التقنين الغذائي للطالبة

المعلمة في الاقتصاد المنزلي. THE EFFECTIVENESS OF THE USING OF GOWIN'S (V)

MAPPING IN TEACHING FOOD EVALUATION PATTERN FOR THE UNDER GRADUATE STUDENT IN HOME ECONOMICS.

الملخص

تستلخص مشكلة الدراسة في الإجابة على السؤال التالي: ما مدى فعالية التدريس باستخدام خريطة الشكل (V) في تدريس التقنين الغذائسي للطالبة المعلمة في الاقتصاد المنزلي ؟ وقد تم اختيار عينة الدراسة من طالبات الفرقة السرابعة، شمعية الاقتصاد المنزلي والتربية، بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة المنوفية، وكان عدد العينة (٥٠) طالبة، وتسم تقسيمهن إلى مجموعتين هما:- الأولى: وهي المجموعة التجريبية وعندها (٢٥) طالبة، تم التكريس لهن بخريطة الشكل (V). والثانية: وهي المجموعة الضابطة وعندهـــا (٢٥) طالبة، تم التدريس لهن بالطريقة التقليدية. وقد استخدمت الباحثة المنهج الوصفى النحليلسي فسي وصدف وعسرض الدراسات والبحوث السابقة، كما قامت الباحثة بإجراء تحليل المحتوى مقرر مادة التقنين الغذائي وتصميم الاختبار التحصيلي ويطاقة الملاحظة، وتم تطبيق الاختــبار التحمـــيلي تطبيق قبلي وبعدي، أما بطقة المالحظة فقد تم تطبيقها تطبيق بحدى فقط. وأسفرت النستائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجال المعرفي الخاص (التذكر - الفهم - التطبيق - التحليل - التقويم) في مجال الاقتصاد المنزلي بين طالبات المجموعسة الضسابطة وطالبات المجموعة التجريبية بعد أداء البرنامج الخاص باستخدام خريطة الشكل (V) في تدريس التقنين الغذائي لصالح طالبات المجموعة التجريبية، كما ساهمت خريطة الشكل (V) في رفع مستويات المجال المعرفي.

العربية :- ماجستير المسمع :- مها فريد منصور على التهدس ،- اقتصاد منزلى وتربية القميم :- اقتصاد منزلي وتربية أد/ محمود عوض الله سالم المعوضون - أ.د/ محمد مصطفى العبيد لعنة العكم والعناقفة - أد/ محمد مصطفى السيد أد/ محمود عوض الله سالم أ.م.د/ كريمان عويضه النشار ا.د/ محمد سمير النشلوطي عباس الباعظة :- ٢٠١٧/٤/٣٠ عول الكلية: - ٢٠١٣/٤/١٢ الله الرسالة. - أثر الاتجاه نحو جنس المعلم على التحصيل الدراسي واكتماب المهارات العلمية في الاقتصاد المنزلي لطالبات المرحلة الإعدادية. THE EFFECT OF THE ATTITUDE TOWARDS THE TEACHER'S GENDER ON ACHIEVEMENT AND GAINING PRACTICAL SKILLS IN HOME ECONOMICS FOR THE GIRLS IN PREP SCHOOL.

مشكلة البحث: تتحدد مشكلة البحث في السؤال الرئيسي التالي:-

ما أشر الاتجاه نحو جنس المعلم على التحصيل الدراسي واكتساب المهار ات العملية لطائبات المرحلة الإعدادية في مادة الاقتصاد المنزلي؟ عرفة البحث: تمثلت في ٥٠ تلميذة من تلميذات الحلقة الثانية من التعليم الأساسي بالصدف الثانسي الإعدادي وقد صنفت أفراد العينة إلى مجموعتين متكافئتين ، المجموعة الأولى بيلغ عددها ٢٥ تلميذة يقوم بالتعريس لهن مدرسون نكور بينما تتمثل المجموعة الثانية في ٢٥ تلميذة يقوم بالتعريس لهن مدرسات إداث وتم اختيار أفراد هذه العيسة بالطريقة العشوائية من ١ فصول بعت مدارس إعدادية تابعة الادارة شبين الكوم التعليمية وتمثلت ألوات البحث في:

١- مقياس الاتجاه نحو جنس مطم الاقتصاد المنزلي إعداد الباطئة.

٢- اختبار تحصيلي لتلميذات الصف الثاني الإعدادي إعداد الباحثة.

الملخص

الكو هية :- ماجستبر الا مسع ، - عفاف بيومي يوسف أبو زيد التفصص 1- اقتصاد منزلي وتربية القصيع: - اقتصاد منزلي وتربية ا د/ محمد مصطفى السيد المعد فهان - ا.د/ عطيات محمد البهي د/ محمود خور شيد عبد القوي المنة المكم والمناقفة - ا.د/ سعد على سالمان أ.د/ مصطفى عبد السميع محمد أ.د/ عطيات محمد البهي أ.د/ محمد مصطفى السيد Y . . T/ 0/Y0 -: Healell when 7.. 7/0/1. - Rel2/1 cales مستوان الوسالة و-دراسة فاعلية بعض الوسائل التعليمية المعدة من خامات البيئة على التحصيل الراسي في مادة الاقتصاد المنزلي في المرحلة الإعدادية STUDY THE EFFECTIVENESS OF SOME MASS MEDIA ON SCHOLASTIC ACHIEVEMENTS IN PREP SCHOOL OF HOME ECONOMICS FIELD.

الملخص

يدور. هذا البحسث حول دراسة فاعلية الوسائل التعليمية المعدة من خامات البيئة المحلية علي التحصيل الدراسي التلميذات في الوحدة الثانية من مقرر مسادة الاقتصاد المنزلسي للصف الثاني الإعدادي ، وذلك بعد الوقوف علي واقع الوسائل وأجهزة العرض التعليمية المتاحة في مدارس المرحلة الإعدادية والتأكد من عدم إمكانية الاعتماد عليها. قامت البحثة بتحليل محتوي الوحدة (موضع الدراسة) وتصميم وإناتاج الوسائل التعليمية التي قد تسهم في تحقيق الأهداف السلوكية وتريس الوحدة باستخدام هذه الوسائل ، ثم دراسة اثر استخدامها علي التحصيل الدراسي المجموعة التجريبية وذلك من خلال تطبيق اختبار تحصيلي من إعداد الباحثة تم تطبيقه قبلي وبعدي على المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة التي درست الوحدة بالطريقة التقليدية . وتم معالجة النتائج إحصائيا حيث اظهرت تقدم المجموعة التجريبية و دلالة إحصائية.

العدم ،- جيهان على السيد سويد الطريق ،- ماجستير القصاد منزلي وتربية القصاد منزلي وتربية القصاد منزلي وتربية المعرفون، - ا.د/ رضا عبد الله أبو سريع ادم د/ نصة مصطفي رقبان الميت المحكم والمعالمة المحكم المعرفة الله أبو سريع ادد/ كريمان عرضه مختلا

اد/ رضا عبد الله أبو سريم ۱۰/ کريمان عويضه مختار عبلس الكلية- ١٤ /٦ /٢٠ /٢٠٠٣ هجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/ /٢٠٠٣ كنهائ الرسالة- الضغوط النفسية وعلاقتها بأساليب التعلم والتحصيل الدراسي لدي طلاب الجامعة

A STUDY FOR THE RELATIONSHIP OF PSYCHOLOGICAL: STRESS WITH LEARNING STYLES AND ACADEMICE ACHIEVEMENT FOR UNIVERSITY STUDENTS.

الملخص

تحرص المؤسسات السنوية على الاقتمام بالتحميل الدراسي المؤسسات الستربوية على الاقتمام بالتحصيل الدراسي و التصبحر السنوية الأهداف التي تسمي هذه المؤسسات التعنيق الأهداف التي تسمي هذه المؤسسات التعنيق المنطقط الفسية عديدة ، وطبيعة الحال صدارت الصنغوط الفسية حصل الفتام العديد من الدارسات لينظم التطبيعة والمهام المناسبة على البيئة التطبيعة ومما لا شك فيه أن الطائب يمثلوا أهم علاصر بل هم العامل الرئيسي والدياميكي في نجاح العملية التطبيعة وما لا شك وعلى وحالي وجه التيام الطائب العديد من المتطلبات الماحيد على المتطلبات المناسبة مناسبات المناسبة والمحمدة حيث بواجه فيها الطائب العديد من المتطلبات الشكل عديدة من الانمكاسات اللفسية والمحمدة بالإضافة إلى ذلك فني الطلاب يتماموا الشكل عديدة من الانمكاسات اللفسية والمحمدة والمحرفية بالإضافة إلى ذلك فني الطلاب يتماموا تتوام ساليب منتقلع والمنافقة المناسبة ومن ثم فإن تحصيلهم الاراسي يختلف باختلاف هذه المتغيرات التي من شأنها تتوام وتمثل دو اسة الضنغوط النفسية ترتبط بلماليب التعلم والطرق التي يشاماة الطلاب في التعلم وتمثل دو اسة الضنغوط النفسية والساليب التعلم وتأثير ما على التحصيل الدراسي الدي طائب التعلم وتأثير ما على التحصيل الدراسي الدي على مناسبة من المتعلم القدرة على مولجهة أي مشكلات من شأنها أن نصب ضغوطا نؤثر على مسيرية العلمية .

العربية -- الماجستير العسم -- داليا السيد أحمد حفني التفسس -- اقتصاد منزلي و تربية

الهسع :- اقتصاد منزلي وتربية

المعرفون - ١٠٠/محمد سيد أحمد الزغبى ١٠م٠د/محمد أحمد صالح د/ ربيع محمود نوقل

لهنة المكم والمناقفة :- ١٠٠/ سميرة أحمد قنديل ١٠٠/محمد سيد أحمد الزغبي ١٠م ١٠ محمد أحمد صالح ١٠م ١٠/ إبر اهيم أحمد السيد عطية عماس المامعة :- ٢٠٠٧/٢٩ معلمي المثلية: - ٢٠٠٣/٧/١٢

مستوان الرسالة ،- أثر استخدام الحاسب الآلي في تدريس إدارة المنزل على تتمية الوعى بقيمة الموارد المادية لدى طالبات المرحلة الإعدادية.

THE INFLUENCE OF COMPUTER IN TEACHING HOME MANAGEMENT ON THE AWARENESS OF MATERIAL RESOURCES VALUE OF STUDENTS OF PREP SCHOOLS.

الملخص

كسأن الهدف من الدراسة الحالية التعرف على أثر استخدام الحاسب الألسى فسى تدريس إدارة المنزل على تنمية الوعى بقيمة الموارد المادية أدى طالبات الصف الأول الإعدادي .

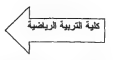
وتكونت عينة البحث من ٨٠ طالبة وقسمت العينة إلى مجموعتين : مجموعة تجريبية تشمل ٤٠ طَلْبَةُ تترس باستخدام الحاسب الآلي ومجموعة ضابطَّة تشمل ٤٠ طالبة تدرس بالطريقة الثقليدية طسبق علسيهم اختبار تحصيلي موضوعي لقياس تأثير استخدام الحاسب الألي في تدريس إدارة المنزل ومقياس الوعي بقيمة الموارد المادية .

وكان من تتاليج الدراسة :-

وجــود فروقَ ذات دلالة لمحصائية في كل من التحصيل الدراسي ومستوي الوعي بقيمة الموارد الماديــة بين طالبات المجموعتين (التجريبية / الضابطة) قبل التدريس وبعد التدريس عند مستوي دلالسة ٠,٠٠١ لصالح الطالبات بعد التدريس وأيضا وجود فروق ذات دلالة إحصائية في كل من التحصيل الدراسي ومستوي الوعسى بقيمة الموارد المادية بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية كما أوضمت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصمائية فسى متوسط الزمن المستغرق استدريس إدارة المنزل بين طالبات المجموعتين (التجريبية/الضابطة) لصالح المجموعة التجريبية وقد وفر برنامج الحاسب الألى في تدريس إدارة وتباطيه موجبة بين التحصيل للدراسي والوعى بقيمة الموارد المادية لدي طالبات المجموعة التجريسة .







بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٧ / ٢٠٠٣م

الملجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
-	١	المواد الصحية
٧	۲	الألعاب
٧	۲	التمرينات والجمياز
٤	_	المثازلات والرياضات المائية
1	_	طرق التدريس والتدريب
14	٥	إجمالي



الله و عبد الحليم مصطفى عبد المنعم عكاشه المعرفية و حكتوراه الهواب قولميه الهواب و تشوهات قولميه الهواب و تشوهات قولميه الهواب الدين حماده الدر محمد ايراهيم لحمد ايراهيم الواعد/ محمد رضا محمد عوض الها المحكم والمعاقفة - أند/ محمد جمال الدين حماده الدر محمد ايراهيم احمد ايراهيم احمد ايراهيم احمد ايراهيم احمد ايراهيم احمد ايراهيم المحد عوض المدارجمال محمد عاصم الدراجمال محمد مأمون دهن المحامد المحامد عاصم عولمي المحامد المحمد المحمد

كمهوان العمالة: - تقييم برنامج علاجي حركي على بعض المتغيرات المرتبطة بالالتهاب العظمي المفصلي في الجزء العظمي من الجسم في المرحلة من (٠٤-٥٠) سنة.

ASSESSMENT OF THERAPEUTIC MOTOR PROGRAM ON SOME VARIABLES RELATED TO OSTEOARTHRITIS OF LOWER LINK FOR THE STAGE FROM OF(40-50) YEARS.

الملخص

تصدف هذه الدراسة إلى نقيم البردانجي المحالجي المحركي المقترح والمكون المسلم المحركي المقترح والمكون المصابين بالالستهاب المظممي المفصلي (O.A) من إحدى الركبتين وذلك من منطاق غلادي السنطورات والتضير الما المسلمات التقدير المسلمات والبعد بقدر المستماع عن تتلول المسكلات التي تضر بالأجهزة الحيوية، وقد قام البحث بإجراء هذه القجرية في الفترة من (٢٥- ٢٠- ٢٠- ٢٠) وذلك على عينة أولمها (١٦) فرد من الرجال المصابين بالالستهاب العظمي المفصلي (O.A) في إحدى الركبتين والتي تتراوح أعمارهم بين (١٠٤-٥٠) مناة، ورد تقديمهم إلى مجموعتين حسب ورودهم؛ الأولى تجريبية والثانية ضابطة وقولم كل ملهم مناة، ورد حيث تم تطبيق البرنامج الملاجي الحركي المقترح على المجبوعة المجربية قط لدون المجبوعة المتربطة والمحبوعة المحبوعة المحبو

الاسم و- طارق محمد على النصيري

القمسة :- الألعاب الألعاب علم قد يد

المعرفون - أد/ محمد جمال الدين حمادة

المنة المكم والمناقطة- أد/ محمد جمال الدين حمادة

أ.د/ قدري سيد مرسى أ.د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر

العريد اه العرود اه

مولس الملية - ٢٠٠٣/٦/٧ عولس الباعة :-٢٠٠٣/٦/٧

المستوان الرسالة :- تأثير استخدام بعض الوسائط التطيمية على تعلم بعض المهارات الهجومية في كرة اليد.

THE EFFECT OF INSTRUCTIONAL MEDIA ON LEARNING SOME OFFENSITVE SKILLS INHAND BALL

الملخص

أهداف البحث

بناء برنامج تعليمي

• يعتمد على أسلوب التعلم المبرمج من خلال كتيب مبرمج.

• يعتمد على استخدام بعض الوسائط المتعددة.

 الستعرف علي تأثير استخدام كل من البرنامجين علي تعلم بعض المهارات الهجومية في كرة البد.

المنهج المستخدم

استخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام ثلاث مجموعات ، مجموعتين تجريبيتين ومجموعة ضابطة.

عينة البحث

تسم اختــيار عينة البحث بالطريقة للعمدية العشوائية من طلبة الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية بمدينة العادات ،والمنملت العينة على عدد (٤٨) طالبا.

أهم نتائج البحث

وَجُودُ فَرَوقَ ذَاتَ دَلالةً لِمِصَائِعةً بِينَ القياسينِ القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي للمجموعة للتي استخدمت الوسائط المتعددة (الصور المسلملة – الشرائح الثابنة – الغيديو). العربة ،- يكتوراه

المسم ،- جوزيف ناجي أنيب بقطر

القسع :- الألعاب :- تتس طاولة

المعرفون،- أد/ محمد جمال الدين حماده

لينة المكم والمناقفة - أ.د/ محمد جمال الدين حماده

١٠١/ جمال الدين عبد العاطي الشافعه. ١٠١/ سعيد عبد الرشيد خاطر

عبلس الكاية - ١٠٠٣/٦/٧٠ عبلس العامعة :- ٢٠٠٣/٦/٣٠٠

ميوان الرسالة :- تأثير برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الوسائط الفائقة علي تعلم يعض المهارات الأساسية فتص الطاولة للمبتدئين .

THE EFFECT OF AN EDUCATIONAL PROGRAMME BY THE USE OF HYPER MEDIA METHOD ON LEARNING SOME FUNDAMENTAL SKILLS OF TABLE TENNIS FOR BEGINNERS.

اللهدف من البحث :

يهدف هذا البحث إلى تصميم برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الوسائط

الفائقــة البيض المهارات الأساسية لتتس الطاولة والتعرف علي أثره على تعلم هذه المهارات وعلى مستوي التحصيل المعرفي للمبتدئين .

عم هذه المهرات وتفي مسوي التعميل المعربي المبينين ...

اســـتخدم الباحـــث المـــنهج التجريبي بالامتمانة بالتصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة مستخدما القياس القيلي والبعدي لكلا المجموعتين .

مجتمع وعينة البحث :

الملخص

تمــــنلّ مجـــتمـع البحث في ملاب الفرقة الأولى بنين بكلية التربية الرياضية جامعة المنوفية للعام الجامعـــي ٢٠٠٢/٢٠٠١م والبالغ عددهم (١٨٣) طالب وتم اختيار عينة البحث بالطريقة الطبقية العشوائية حيث بلغ عددهم (٨٢) طالب ، وتم نقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة بلغ قوام كل منها (٤١) طالب .

أهم التتاليج :

لمسلوب ألوسائط الفائقة (استخدام الحاسب الآلي في التطليم) كان أكثر تأثيرا علمي تعلم مهارات تسنس الطاولة فيد البحث وعلي مستوي التحصيل الممرفي من الأسلوب التقليدي (الشرح اللفظي وأداء اللموذج العملي) مما يدل علي فاعليته . العربية -- دكتوراه التعبير الحركي الله معدل السيد أمين المسيد أمين المسيد أمين المسيد :- التمرينات والجمباز

المخوضون - ١٠١/ سعيد عبد الرشيد خاطر

لَمِيْةُ الْمُمَّةُ وِالْمُعَالَقَهُمَا - ١٠١/ نادية محمد درويش أ.د/ محمد جمال الدين حمادة أدار سعد عبد الرشيد خاطر

عولس الوامعة: - ۲۲ / ۱/۲۰۰۲

عواس المثلية ١٠٠٣/٦/٧٠٠٢

عميوان العر*سالة*: - تأثير استخدام أسلوبي الوسائط الفعالة والاكتشاف الموجه علي مستوى الأداء والابتكار الحركي في الرق*ص ا*لحديث .

THE EFFECT OF USING HYPERMEDIA AND GUIDED DISCOVERT ON PERFORMANCE LEVEL AND MOTOR CREATIVITY IN MODERN DANCE.

الملخص

ه<u>دف على البحث :</u> تصميم برنامجين باستخدام أسلوبي الوسائط الفعالة و الاكتشاف الموجب و التعرف على تأثيرهما على كلا من مستوي الأداء و الابتكار الحركي مح والجانب المعرفي في الرقص الحديث .

<u>قروض البحث:</u>

احتوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والقياسات البعدية المجموعات
 البحث الثلاث في مستري الأداء في الرقص الحديث ولصالح القياسات البعدية .

٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القواسين البعديين للمجموعتين التجريبية الأولي
 والمجموعــة الضـــابطة فـــي مستوي الأداء والابتكار الحركي والجانب المعرفي وجملة الابتكار
 الحركي لمصالح المجموعة التجريبية الأولى

٣- توجّد فروق ذات دلالة لحصائية بين مُتوسطي القياسين للبحديين للمجموعتين التجريبية الثانية والمجموعــة الضـــابطة فـــي مستوي الأداء والابتكار الحركي والجانب المعرفي وجملة الابتكار الحركي لمسالح المجموعة التجربيبة الثانية .

٤- توجد فروق ذات دلالة إحصاقية بين متوسطي القياسين البعديين المجموعتين التجريبية الأولي والتجريبية الأولي والتجريبية الأولي والتجريبية الأولي المتعربية والإنكار الحركي والجانب المعرفي وجملة الإبتكار الحركي لمسالح للمجموعة التجريبية الثانية .

المنتهج استخدمت الباحدة المنهج التجريبي ، حيث أنه المنهج المناسب اطبيعة البحث وقد استفادت الباحثة بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي أثلاث مجموعات (مجموعتين تجريبيتين ومجموعة ضابطة).

أهم النتائج ني أسلوب الوساتط الفعالة كان الكثر تأثيرا على تعليم مهارات الرقص الحديث - قيد البحث - المد البحث - الإستكار الحركمي ، والتحصيل المعرفي من أسلوبي الاكتشاف الموجة والطريقة التقليبة.

الله مده محمد السعيد عبد الرحمن السعرية ،- يكتوراه الله مده التمرينات والجمباز التهدين ،- جمباز المدرينات المدرينات والجمباز المدرينات المدرينات والجمباز خاطر

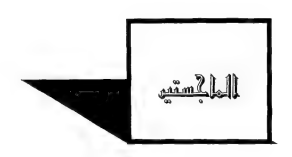
ا ادر محمد وجيه سكر المثلة المشاهدة المحمد وجيه سكر المدر محمد وجيه سكر المثيد خاطر

معلم الكلية.. ٢٠٠٣/٨/٦ معلم المهارة الدائرة الأمامية الكبرى اعمل المسلمة الكبرى اعمل المهارة الدائرة الأمامية الكبرى اعمل الهاية على جهاز العارضنتين المختلفنا الارتفاع كدالة للتعريبات النوعية .

CHARACTERISTICS CURVE FOR GRANED CIRCLE TO FINISH UNEVEN BARS PODUM AS A FUNCTION OF SPACIFIC TRAINNING.

الملخص كيه من البحث البحي تطوير مستوى الأداء المهاري الدائرة الأمامية الكبرى مما يسهم في نجاح حركة النهابة وذلك من

خلال الاقتراب من الخصائص الكينمائيكية للأداء النمونجي ، وللستعرف على تأثير التربيات النوعية المنبقة من تلك الخصائص على مستوي الأداء المهاري واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي باستخدام التحليل الحركي كما تسم السستخدام المسنهج التجريبي على مجموعة واحدة والشملت عينة البحث علي لاعبتيسن تحت عشر سنوات من نادي الصيد الرياضي وكانت أهم النتائج التوصل إلي المتغيرات الكيرى على جهاز إلى المتغيرات الكيرى على جهاز العارضستين المختلفت في البرنامج العارضستين المختلفة في البرنامج التربيبي المقترح المهارة قيد البحث كان لها تأثيرا إيجابيا على مستوي الأداء المهارى.



الأسب : - معتز عبده محمد كانون المخرجة : - ماجستير المؤسس : - الألماب المخروض : - كرة سلة المخروض : - كرة سلة المخروض : - أدر محمد جمال الدين حمادة أدر محمد جمال الدين حمادة أدر محمد جمود يحيى سعد أمرد إيراهيم محمود غريب أدر محمد يحيى سعد أمرد إيراهيم محمود غريب ادر ٢٠٠٢/١٢٢٩ ٢٠٠٢/١٢٢٩ ميلين المخلوف : - ٢٠١٢/١٢٢٩ المخروض ال

الملخص

يهدف هذا البحث إلى بناء بطارية اختبارات لبعض المهارات

الهجومية لناشئي كرة السلة بمحافظة المنوفية .

استخدم الباحث المسنهج الوصسفي (الدراسات المسحية) ، بالإضافة إلى منهج التطليل الداملي لمناسبة الطبيعة هذه الدراسة . الساملي لمناسبة خلال الموسم الرياضي ٢٠٠١/ السنة خلال الموسم الرياضي ٢٠٠١/ ٢٠٠١ لمصري لكرة السلة بمحافظة المنوفية وتم اختيار هم بالطريقة الطبيقة المصرية المصري لكرة السلة بمحافظة المنوفية وتم اختيار هم بالطريقة الطبيقة المصدية .

ئــمُ مَعالَجــةُ البــواناتُ الإحصــافية باستخدام التحليل العملي بطريقة المكونات الأساسية لهونلــنج Cipal components pring ونورت جمــوهها تدويـــرا مـــتعامدا "بطريقة الفاريمكس ومحك كايزر الاستخراج المجنر الكامن .

أهم المنتلج : فـــى ضوء التحليل العاملي للاختبارات تم قبول وتضير وإطلاق أسماء على سبع عوامل من العوامل لقياس المهارات المهجومية وهي :

- ١- العامل الأول: مسك واستلام الكرة.
- ٢- العامل الثاني: التحركات بدون كرة وبكرة .
 - ٣- العامل الثالث: سرعة الأداء المهاري .
 - 3- العامل الرابع: التصويب.
 - العامل المادس: نقة التمرير والتصويب.

بينما لم يقبل الباحث العامل الخامس والعامل السابع حيث لم ينطبق عليهم الشروط الموضحة لقبول العامل وتحديد هويئه . السب الدرون عبد العظيم كابوه المعروب المعروب ماجستير القدام الأعاب الأعاب المعروب عروب المعروب المعرو

العدة تعهدر- أ.د/ محمد جمال الدين حمادة الم.د/ محمود محمد علي عامر المجتل المحكم والعناقة المدارة المحمد جمال الدين حمادة

أد/ مدحت صالح سيد أم،د/ محمود محمد علي عامر

أحد/ إبراهيم محمود غريب

مجلس التحليق. - ٢٠٠٢/١٢/٦ معلم العامعة :- ٢٠٠٢/١٢/٦ معلم العامعة :- ٢٠٠٢/١/٢٠٠ معلمان التحليق التحليق

كرة السلة للسيدات،

ANALYTICAL STUDY FOR TYPES OF SHOOTING AND THEIR RELATION WITH RESULTS OF WOMEN'S BASKETBALL MATCHES.

الملخص

أهداف البحث:

يهدف هذا البحث إلى محاولة التعرف على :

١- أنواع للتصويب الأكثر استخداما في مراكز اللعب المختلفة للعبة كرة السلة للسيدات .
 ٢- أنسواع التصسويب الأكساش تأثيرا في مراكز اللعب المختلفة على نتائج مباريات كرة السلة للسيدات (الأكثر إجرازا للنقاط).

 ٣- العلاقة بين أنواع التصويب المستخدم في مراكز اللعب المختلفة ونتائج مباريات كرة السلة للسيدات.

• يُساؤلات البحث:

١- ما هي أنواع النصويب الاكثر استخداما في مراكز اللعب المختلفة للعبة كرة السلة للسيدات ؟
 ٢- ما هي أنواع النصويب الاكثر تأثيرا في مراكز اللعب المختلفة على نتائج مباريات كرة السلة للسيدات (الاكثر إحرازا للنقاط) ؟

 ٣- ما مذى العلاقة بين أنواع التصويب المستخدم في مراكز اللعب المختلفة ونتائج مباريات كرة السلة للسيدات ؟

نتالج البحث:

تم التوصل إلى لنواع التصويب الاكثر استخداما في مراكز اللعب المختلفة للعبة كرة السلة للسيدات، كذلك أنواع التصويب الأكثر تأثيرا في مراكز اللعب المختلفة على نتائج مباريات كرة السلة للسيدات (الاكثر إحراز اللفاح)، كما تم إيجاد الملاقة بين أنواع التصويب المستخدم في مراكز اللعب المختلفة ونتائج مباريات كرة السلة للسيدات . الله و احمد ساهر حسانين محمد الشريعة - احمد ساهر حسانين محمد التهديم - كرة قدم الهدي تفهره - ادر محمد جمال الدين حمادة احداد حمدي عبده عاصم الدين المحمد المحمد عمال الدين حمادة المحمد عمال الدين حمادة المحمد عمال الدين حمادة المحمد عاصم المحمد عدم المحمد المحمد عدم المحمد عدم المحمد عدم المحمد عدم المحمد عدم المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد على ال

THE EFFECT OF LEARNING PROGRAM USING THE INTERACTIVE VIDEO ON LEARNING SOME BASIC SKILLS IN FOOT BALL

المنخص) هنف البحث:

المهارات المهارات عليمي باستخدام الفيديو التفاعلي لتعلم بعض المهارات الأساسية في كرة القدم .

ب التعريب على اثر البرنامج التعليمي باستخدام الفيديو التفاعلي على تعلم بعض المهارات الأساسية في كرة القدم.

فروض البحث:

 ١- توجسد فروق ذات دلالة إحصائية بين منوسط القباس (القبلي – البعدي) المجموعة التجريبية في تعلم بعض المهارات كرة القدم لصالح القباس البعدي

 ٢- توجيد فيروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط القياس (القبلي - البعدي) المجموعة الضابطة في تعلم بعض مهار ان كرة القدم لصائح القياس البعدي.

٣-تُوجِد فُروقُ ذاتُ دلالُهُ [حصائية بينُ متوسطُ القياسُ البعدِّي للمجموعتين (التجريبية-الضابطة) في تعلم بعض مهارات كرة القدم لصالح المجموعة التجريبية.

٤- نسبة التحسين في تعلم بعض مهارات كرة القدم قيد البحث لدي داشئ المجموعة التحريبية أعلى من المجموعة المنابطة.

<u>نــتَاتِج المحــتُـّي:</u> أسلوب الفيديو التفاعلي كان اكثر تأثيرا على تعلم مهارات كرة القدم قيد البحــث مــن الأسلوب التقليدي المتبع مما يدل على فاعليته وتأثيره كذلك فاق التحسن في مستوي الأداء المهاري لكرة القدم المجموعة التجريبية التي استخدمت الفيدير التفاعلي في التعلم عن المجموعة الضابطة للتي استخدمت الطريقة التقليدية في التعلم . الاسم و- إسماعيل محمد هاشم علي العدر همة :- ماجستير القياب القياب كرة طائرة

المعرفون: - ادد/ محمد جمال الدين حمادة ادم دار إير اهيم محمود غريب لهنة المكم والعناقظا- أ.د/ محمد جمال الدين حمادة

۱۰د/على حسنين محمد حسب الله اد/ سعيد عبد الرشيد خاطر ميلس المكلية- ۲۰۰۳/۲۷ ميلس المجافعة : ۲۰۰۳/۲/۲ ميلس المكلية :- دراسة تحليلية ليعض المهارات الهجومية ومدي فاعليتها على

مم*نهان الوحالة*: حراسة تحليلية ليعض المهارات الهجومية ومدي فاعليتها علي نتائج مباريات الكرة الطائرة في ضوء تعديلات القانون .

ANALYTIC STUDY FOR ATTACK SKILLS AND ITS EFFICIENCY ON MATCHES RESULTS OF VOLLEYBALL ACCORDING TO THE LAWS ADJUSTMENT.

﴿ أَهْدَافُ لَلْبِحِثُ : يَهْدُفُ هَذَا الْبِحِثُ إِلَى الْتَعْرِفُ عَلَى :

١ - المهارأت الهجومية الاكثر استخدامًا في ضوء تعديلات القانون .
 ٢-المهارات الهجومية الاكثر فاعلية في ضوء تعديلات القانون .

- المهارات الهجوهية القرض المنافقة في تصور المعاول . ٣- المعارقة بين فاعلية المهارات الهجومية (قيد البحث) ونتائج المباريات في الكرة الطائرة في ضوء تعديلات القانون .

منهج البحث : استخدم الباحث المنهج الوصفى (الدراسات المسحية التحليلية) عيسنة اللهجست : تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من بين بطولتي اطلانطا الأولمبية التأسيعة المريكا) في الفترة من (١٩١٧-١/٨/٤ م) قبل التعديلات القانونية وكذلك دورة سينني الأولمبية العاشرة (استراليا) في الفترة من (١٩١٧-١/١٠) م) بعد الستعديلات القانونية ، وتم اختيار فرق (هولندا - ايطاليا - المرزيل - الأرجنتين) لتحليل العباريات المختلفة لهم في البطولتين .

أهم النتائج :

الملخص

أ وجد فروق بين المهارات الهجومية الأكثر استخداما في ضوء تعديلات القانون
 في مباريات أطلانطا وسيدني الأوليمييتين

أ- توجد فروق بين المهارات الهجومية الأكثر فاعلية في ضوء تعديلات القانون
 في مباريات أطلانطا وسيدني الأوليمبيئين

٣- نوجـ د علاقة بين فاعلية المهارات الهجومية (قيد البحث) ونتائج المباريات في الكرة الطائرة في ضوء تعديات القانون في مباريات أطلانطا وسيدني الأوليمبينين.

الاسه - دعاء حسني محمد على الشلقائي المسروسة - ماجستور القسس - كرة طائرة القسس - كرة طائرة القسس - كرة طائرة القسر فوق: - أ.د/ محمد جمال الدين حمادة ادرسعود عبد الرشيد خاطر المينة المحكم والمساقشة - ادرسعود عبد الرشيد خاطر أ.د/ محمد جمال الدين حمادة ادرسعود عبد الرشيد خاطر امحمد أحمد محمد الحفناوي امرا/ ۲۰۰۳/۷/ معلمين المحلمية - ۲۰۰۳/۷/۹

هي*لس الكلية..- ٢٠٠٣/٧/٥* كيوان الوسالة :- دراسة تشخيصية لبعض العوامل البيوميكانيكية للإرسال التموجي من اعلى بالوثب في الكرة الطائرة.

ADIAGNOSTIC STUDY FOR SOME BIOMECHANICAL FACTROS OF THEOVER HAND FOOTER JUMP SERVE IN VOLLEY BALL

لهدف البحث المحسرة قبد الدراسة مع وضع مجموعة من التدريات البوميكانوكية التي تحكم الداء المهسارة قبد الدراسة مع وضع مجموعة من التدريات اللوعية التي تخدم المستوي المهاري في ضوء نتائج التحليل الحركي استخدمت الباحثة المنهج الوصفي باستخدام التحليل الكيماتوجر الفي لعينة متمثلة في محاولة واحدة قام بادائها أحد لاعبي المنتخب المصري وكانت أهم النتائج التي توصلت إليها الباحثة .

- التوصيل إلى أهم المتغيرات البيوميكانيكية التي تحكم أداء المهارة قيد الدراسة

العريبة -- ماجستير السيم - شريف محمد عبد المنعم يونس *التخصص د* - كرة اليد القميم :- الألعاب

د/ کریم مراد محمد المقوضون الم ١٠/ إبراهيم محمود غريب المنة العكم والمناقفة - ١٠١/ محمد جمال الدين حمادة

ام ، د/ اير اهيم محمود غريب ۱۰۱/قدری سید مرسی

عولم ٢٠٠٣/٨/٣١-: عولم ٢٠٠٣/٨/٣١ Y . . T/A/11 - Meldell color

عنوان الرمالة :- برنامج تدريبي لتطوير الأداء النفاعي للاعبى كرة اليد .

ATRAINING PROGRAMME FOR DEVEL OPING DEFENCE:

PERFORMANCE OF HAND BALL PLAYERS

أهداف البحث :

الملخص

تصميم برنامج تدريبي لتطوير الأداء الدفاعي لعينة البحث تحديد الأهداف المنوقعة من البرنامج التدريبي لتطوير الاداء الدفاعي لعينة البحث.

 التعرف على تأثير البرنامج التدريبي المقترح على تطوير الأداء الدفاعي لعينة البحث. **فروق البِّحث : *** توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متغيرات الأداء الدفاعي لصالح القياس البعدي.

البرنامج التدريبي المقترح يحقق أهدافه المتوقعة .

لجراءات البحث: "منهج البحث: استخدام الباحث المنهج التجريبي لأنة أنسب المناهج العلمية لتحقيق أهداف هذا البحيث بواسطة التصميم التجريبي للقياس القبلي والبعدي لمجموعة تجريبية واحدة ءوذلك نظرا لملاءمته لطبيعة هذا البحث وأهدافة.

*عبقة البحث: اختيرت عينة البحث بالطريقة العمدية للاعبى الفريق الأول لكرة البد بنادى جمهورية شبين والمسجلين للموسمين الرياضيين (٢٠٠١: ٢٠٠٢) ،

(٢٠٠٢، ٣٠٠٣م) بالاتحاد المصري لكرة اليد وبلغ عددهم عشرون لاعبا.

· المعلجسات الإحصالية : المتوسط الحسابي ، الانحراف المعاري سعالج التفاطح ، معامل الالسنواء ، معامل الارتباط متحليل التباين ، دلالة الغروق بين المتوسطات ، آختبار "تـ" حساب ألل فرق معنوي ، النسب المثوية لمحدل التغير (نسب التقدم). أهم الإستنتاجات:

الـــبرنامج التدريبي المقترح اثر إيجابيا بدلالة معنوية عند مستوى ٠٠٠٠ بين القياس القبلي والقياس البعدي في متغيرات الأداء الدفاعي لصالح القياس البعدي.

البرنامج التدريبي المقترح حقق الأهداف المتوقعة والمراد تحقيقها للمتغيرات الأداء الدفاعي لعينة البحث.

ارتفاع نسبة التحسن في متغيرات الأداء الدفاعي بين القياس القبلي والبعدي مما يدل على نجاح البرنامج التدريبي المقترح. السيع ،- مؤمن محمد المديد محمد حسانين العثرية ،- ماجستير القسيع :- الألحاب الألحاب الألحس ،- كرة سلة

المغربيون،- ١٠د/ محمد جمال الدين حمادة د/ محمود محمد علي عامر

لينة الهكم والعناقفة،- ١٠١/ محمد جمال الدين حمادة

ا در الحمد كامل حسين مهدي د محمد علي عامر د دحمد عبده عاصم

عجاس الكانية - ٢٠٠٣/٨/٧ مجاس العامعة :- ٢٠٠٣/٨/٧ مجاس العامعة :- ٢٠٠٣/٨/٣٠ مجاس العجومية المجومية المجارك الهجومية والدفاعية في كرة العلمة .

THE EFFECT OF MODIFYING RULES ON SOME ATTAC, AND DEFENSE SHILLS IN BASKET BALL.

الملخص

أهداف البحث: يهدف البحث إلى محاولة التعرف على:
*دلالة الفروق في المهارات الهجومية المستخدمة قبل وبعد تعديل القانون

* دلالة الفروق في المهارات الدفاعية المستخدمة قبل وبعد تعديل القانون

*دلالة الفروق في الأهمية النسبية للمهارات الهجومية قبل وبحد تعديل القانون .

تساؤلات البحث :

*ما هي دلالة الفروق في المهارات الهجومية المستخدمة قبل وبعد تعديل القانون ؟

ما هي دلالة الفروق في المهارات الدفاعية المستخدمة قبل وبعد تعديل القانون ؟

* ما هي دلالة الفروق في الأهمية النسبية للمهارات الهجومية قبل وبعد تعديل القانون ؟

مشهج البحث: استخدم الباحث المدهج الوصفي ، واعتمد على أسلوب الدراسات المسحية ... وذلك نظر المناسبته الطبيعة وأهداف هذه الدراسة .

عرسلة البحث : ثم اختيار عينة البحث بالطريقة المعدية لبطولتين إحداهما ألايت قبل تعديلات القسادن الأخيرة بالدورة الأوليمبية مديني وهي البطولة العربية الأمم والتي أقيمت في الجزائر غلال الفترة من ١٣٠٣ التي ٢٠٠٠/٧ وقد اشترك في هذه البطولة عدد (٥) فرق ممثلين لخمس دول أفريقسية وهم (مصدر ،الجزائر عنونس ،المغرب ،موريتانيا) ولقد ثم اختيار عدد(٩) مباريات من هذه البطولة لتكون ضمن عينة البحث .

والــبطولة الأخرى هي بطولة دبي الدولية والتي أقيمت في الإمارات خلال الفترة من ١٠/٠ إلي ٢٠٠٣/١/١٤ وقد الشترك في هذه البطولة عدد (١٠) فرق ممثلين لـــ (١٠) لندية ممثلين لـــ (٧) دول ولقد تم لفتيار عدد (١٤) مباراة من هذه البطولة لتكون ضمن عينة البحث .

المعالجات الإحصالية:-

لمعالجة البيانات إحصائيا قام الباحث باستخدام الأساليب الإحصائية التالية :

المقوسط الحصابي - الاتحراف المعياري - معامل الارتباط - النسبة المثوية - اختبار (٢١٥) -معامل التحديد (٢2) - اختبار (ت) .

أهم النتائج :

- وجود فروق ذات دلالة لحصائية بالنسبة لمهارة التصويب من خارج الثلاث نقاط ومهارة التصويب من القان بنقطتين ومتغير جملة النقاط لصالح بعد تعديلات القانون.
- وجسود فسروق ذات دلالة لحصائية بالنعبة لمهارة التصويب السلمي ولصالح قبل تعديلات القانون .

العريبة - ماجستير

السيم ،- محمد السعيد حافظ جودة

التفسس :- تمرينات وجمباز

الهسي :- التمرينات والجمباز

المهر ضوري - أ.د/ محمد جمال الدين حمادة ١٥٠/ سعيد عبد الرشيد خاطر ١٠١/ محمد فؤلد حسب

۱۰۱/ محمد فؤاد حبيب

لينة العكم والمناقفة.- أ.د/ محمد جمال الدين حمادة

أ.د/ سعيد عبد الرشيد خاطر ١٠١/ محمد فؤلد حبيب

ميلس المثلوة - ٢٠٠٣/٦/ ٢٠٠ عيلس العامة :-٢ ٢٠٠٣/٦/

مستوان الرمسالة: - تأشير نظام للتدريبات النوعية باستخدام جهاز مساعد علي تحسين مستوى أداء مهارة توماس فلير في رياضة الجمهاز.

THE EFFECT OF THE SPECIFIC TRAINING SYSTEM IN USING AN ASSISTANT DEVICE TO IMPROVE THE PERFORMANCE LEVEL OF THOMAS FLAIR SKILL IN GYMNASTIC SPORT.

الملخص

*أهدف البحث تصميم نظام التنريبات النوعية باستخدام الجهاز المصنع محليا والتعرف على مدي تأثيره على تحسين ممنوي اداء مهارة توماس فلير.
*فروض البحث:

ا-توجد فــروق دالـــة إحصـــاتيا بين كل من القياسيين (القبلي والبعدي) لكلا من المجموعتين (التجريدية ، الضـــابطة) في مستوي أداء المهارة قيد البحث على جهاز عش الغراب وأصــالح القالس السدي .

7-توجد فسروق دالسة لعصائيا بين القواسين البحيين المجموعتين (التحريبية والضابطة) في مستوي اداء المهارة قيد البحث على جهاز عش الغراب ولصالع المجموعة التجريبية . توجد نسب تحسسن فسي مستوي اداء المهارة قيد البحث على جهاز عش الغراب المجموعة

التجريبية أعلى من المجموعة الصابطة . *منهج البحث :استخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى - الله عندالة :

منابطة .

"العيشة :أجريت هذه الدراسة على عينة عمدية من اللاعبين الناشئين تحت (١٠) سنوات وعدد أوراد المساوت وعدد أوراد المساوت وعدد أوراد المساوت والمنافقة عند أوراد المساوت والمنافقة عند أوراد المساوت المس

يحقق جزئيا صدة ما جاء بالفرض الأول . ٢-نسبة التحسن المجموعة التجريبية أطى من المجموعة الضابطة .

العريبة ب- ماجستر الاسب عد -- صفاء غازي محمد سيد أحمد التفصص ١- تمرينات وجمباز القسم :- التمرينات والجمباز أ.م.د/ حمدي عبده عاصم العشر فهون - ١٠١/ سعيد عبد الرشيد خاطر أ.د/ سعيد عبد الرشيد خاطر لهنة العكم والمناقفة - ١٠١/ مجده خضر أحمد أمد/ أشرف عبد اللطيف الخولي أ.م.د/ حمدي عيده عاصم عولس الوامعة: -- ۲۰۰۲/۸/۳۱ معلس الكلية - ٢٠٠٣/٨/٦ منوان الرسالة :- التدريبات البليومترية في اتجاه إنتاج الطاقة لأداء مهارة القفز فتحا وتأثير ها على مستوى الأداء ويعض المتغيرات الفسيولوجية. THE PLYAMETRIC TRAINING IN PRODUCTION ENERGY: IN OPEN JUMP AND ITS EFFECT IN PERFOMENC LEVEL

الملخص

إن طبيعة الأداء لمعظم مهارات رياضة الجمباز تعتمد على القدرة العصلية لجمـيع أجـزاء الجمم حيث يظهر ذلك بوضوح في مهارات القفز على الحصان والتـي تعـتمد أساسا على الدفع سواء بالرجلين أو البدين وكذلك يحتاج لعنصري السرعة والمرونة.

AND SOME PHYSIOLOGICAL VEREUBELLS.

وقد لوحظ أن أنظمة الطاقة هي المحدد الأساسي لتحدد الحار العمل التدييبي حتى يتشنى الارتقاء بالمستوى للطالبات والتدريبات البليومترية تعتمد في عملها على إطار العمل اللاهوائي والمنفق مع نظام الطاقة في المهارة قيد الدحث.

ققد لاحظت الباحثة أن طالبات الكلية يجدون صعوبة بالغة عند أداء المهارات على حصان القفز لأن له خطورة بالغة على الطالبات مهما بلغت وسائل الأمن والسائمة لهذا الجهاز فقد لوحظ أن الطالبات ليس لديهم القدرة العصلية المطلوبة لملاداء على هذا الجهاز لذا قامت الباحثة بوضع برنامج بليومتري هدفه الارتقاء بالقدرة العصلية للطالبات حتى تتمكن الطالبة من أداء الارتقاء المطلوب المهارة وأخذ وضع المد خلفا وذلك من خلال تدريبات القوة وخاصة للطرف المغلى للطالبة.

أهداف البحث: - تصميم برنامج بليومتري والتعرف على تأثيره في كل من:

القدرة العضلية للرجلين والزراعيين.

٧- مستوى أداء المهارة قيد البحث.

 ٣- المتغيرات القسيولوجية (السعة الصيوية - الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين).

فروض البحث: (- توجد فروق دالة لحصائيا في ممنوى اداء المهارة قيد البحث بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي لصالح المجموعة النجريبية. النجريبية.

منهج البحث: استخدمت الباحثة المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين مجموعة تجريبية والأخرى ضابطة.

عنة المحث: تم اختيار المعينة بالطريقة المعدية العشوائية، وكان قوامها (٤٠) طالبة من المقيدات بالفسرقة الثالسئة للعام الدراسي ٢٠٠٣/٢٠٠٧ وتم تقسيمهن إلى مجموعتين مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة، عدد كل منها (٧٠) طالبة.

مجوعين مبعوعة تبريب وسبوح الله إحصائيا في مستوى أداء المهارة قيد البحث بين المجموعتين النجريبية والضابطة في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية.

الطر **بداء** 1- ماجستير الاسمة -- ياسر محمد عبد الجواد الوراقي *الت*فصص :- ملاكمة القمية :- المنازلات والرياضيات المائية المعدر فهون، - أ.د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر ا.د/ ضياء الدين محمد أحمد العزب لمنة المكم والمناقفة،- أ.د/ إسماعيل حامد عثمان ا.د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر أ.د/ ضياء الدين محمد أحمد العزب أسد/ حسين فهمي عبد الظاهر مولس الوامعة :- ٢٠٠٣/١/٢٦ Y . . Y/1 Y/Y9 - 12/2/1 walas الله الله الله الله :- در أمنة تحليلية لخطط اللعب واستر اتيجيات الحلقة لمدارس المعالم المالية المدارس اللكم في ضوء تغيير زمن وعدد الجولات وعلاقتها بنتائج المباريات. AN ANALYTICAL STUDY OF PLAYING PLANS AND RING STRATEGIES IN BOXING SCHOOLS AMONG TO THE CHANGING OF TIME AND NUMBER OF ROUNDS AND ITS RELATED ON MATCHES RESULTS.

الملخص الهدف:

منهج البحث : استخدم الباحث المنهج الوصفي.

عينة البحث:

تــم اختيار عينة البحث عمديا لمباريات المالكمة في الدورتين الأولمبيتين أطلنطا ١٩٩٦ وسيدني ٢٠٠٠من الدور ٢١ ويلغ عدد المباريات ١٨٠ مبارة في كل دورة.

أهم النتائج :

– نُــم النَّعرِف على خطط اللعب واستراتيجيات العلقة الذي أمتازت بها كل مدرسة لكم على هده بــالدورة الاولمبية باطلنطا ١٩٩٦ ويعد تغيير زمن وعدد الجولات في الدورة الأولمبية بسيدني ٢٠٠٠ م.

– وجودُ فروق دالة إحصائية بين الدورتين الأولمبيتين أطلنطا وسيدني في إجمالي عدد الملاكمين طبقا لكل مدرسة لكم وفي خطط اللحب واستر لترجية الحلقة .

 قسيام ملاكمي مدارس للمكم (الأمريكية- الروسية- الأوربية) بتقليد المدارس الكوبية في خطط اللعب واستراتيجيات الحلقة. المسه ،- رشا فرج مسعود العربي المدرجة ،- ماجستير

القه عنه :- المنازلات والرياضات المائية التفصر :- مبارزة

المشرفهون،- أ.د/ محمد وجيه عبد الجواد

البية العكم والمناقفة:- أد/ محمد جمال الدين حماده

أ.د/ إبراهيم نبيل عبد العزيز ١٠د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر

عولم الشاية - ٢٠٠٣/٦/٧ عولم الواعدة :- ٢٠٠٣/٦/٧

ممس*نوان الرمسالة*: - تأثسير بسرنامج تدريبي مقترح للإعداد للهجوم علي نتائج المباريات للاعبي سلاح الشي*ش .*

EFFECT OF SUGGESTED TRAINING PROGRAM FOR:
ATTACK PREPARATION ON MATCHES RESULTS FOR
FENCERS.

الملخص عارون المساسا

المداف البحث :

على تأثير هذا للبرنامج على : على تأثير هذا للبرنامج على : - سرعة الاستجابة الحركية . - سرعة ونقة الأداء . - نتائج للمباريات .

"منهج البحث:

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي لمناسبته لطبيعة البحث باستخدام التحسيم التجريبي فو القياس التقليص والمستخدم التقليص التقليص المستخدام التقليص والسيعت إلى مستخدام التقليص والسيعت المستخدم الديد المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخد

°عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث عصديا وشملت جميع لاعبى العبارزة بسلاح الشيش المسجلين بنادي السلاح المصري بالاريكية من سن ١١ إلي ١٣ سنة ويلغ عددهم (١٧) لاعبا . *التقديم

"تأثير البرنامج التدريبي على نتائج المباريات :

تأثير البرنامج على معدلات استخدام وفرص تجاح الضرب: إن معدلات استخدام مهارة الضرب وفرص نجاح الهجوم باستخدام الضرب ، وحدد مرات استخدام الضحرب مع الإعداد المهجوم قد تحسنت في البطولة البعدية عنها في البطولة البعدية ، وإن متوسطات الغروق في تلك القياسات بين البطولتين ذات دلالة إحصائية عند مستوي معنوية ٥٠، اصمالح البطولة المبعدية . المسم - إبر اهيم علي عبد الحميد الابياري المعربة - ماجستير القسم :- المنازلات والرياضيات المائية القدم - كارائيه المعرفين - اد/ محمد وجيه عبد الجواد سكر

١٠م ٠ د/شريف محمد عبد القادر العوضى

المِنِة العِكْمِ والمَالَمُقَةِ، ١٠٠/ محمد وجيه عبد الجواد سكر

أ.د/ وجيه أحمد شندي ١٠م٠د/شريف محمد عبد القادر العوضي ١.م.د/ بكر محمد أحمد سلام

مجلس الشادقة - ٢٠٠٣/٧/٦ مجلس الجلسة :- ٢٠٠٣/٧/٦ مجلس الماعقة :- ٢٠٠٣/٧/٦ كسنوان الرسالة :- تطوير بعض الخطط الهجومية وتأثيره علي نتائج المباريات لدى ناشئى رياضة الكاراتيه

DEVELOPING SOME ATTACK TACTICS AND ITS EFFECT ON THE MATCHES RESULTS FOR KARATE JUNIARS.

الملخص

تهدف هذه الدراسة إلى تطوير الخطط الهجومية ومعرفة مدي تأثيره على نتائج العباريات لدي ناشئي رياضة الكاراتيه من سن ١٤ مسة وحتى ١٨ سنة مستخدما المنهج التجريبي لمجموعة تجريبية ولحدة بنظام المقياس القبلي والبعدي على عينة قوامها ١٢ لاعب من الحاصلين على الحزام البني والحزام الأسود الأول كحد لقصى وكانت أهم النتائج زيادة عدد الجمل الخططية المستخدمة من (٣٦) في القياس القبلي إلى (٢٠) في القياس البعدي أي من نسبة (٢٠٨١٤ إلى نسبة القياس المنافسة بفاعلية المحموع القياسين القبلي والبعدي ، تحسن في أساليب الخسارة مجال المنافسة بفاعلية أمكن تسجيل (٢٧٧) نقطة خلال (٢١٣) هجمة مقارنة بالقياسي الذي أمكن من خلاله تسجيل (٤٠) نقطة خلال (٢٢٧) هجمة هجمة.

الله عنه - ولاء محمد كامل محمود العبد الطريعة - ماجستير القسمة - ماجستير القسمة - ماجستير القسمة - ماجستير القسمة المثارة التراكب الموصلي المعرفة وربه عبد الجواد سكر الد/ ليلي الموصلي نجيب

لينة العكم والمناقفة، - ١٠د/ محمد حسن علاوي

۱۰د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر ۱۰د/ سعيد عبد الرشيد خاطر ۱.د/ ليلي الموصلي نجيب

عجاس المُعَلَوَة - ٢٠٠٣/٨/٣٦ عجاس الجامعة :- ٢٠٠٣/٨/٣٦ كمنوان الرمالة :- النشاط الكوربي للمخ كمؤشر لفاعلية برنامج التدريب المعقلي الإحدى مهارات الغطس .

ELECTRICAL ACTIVITY OF BRAIN AS AN INDICATOR OF EFFECTIVENESS OF MENTAL TRAINING PROGRAM FOR ON DIVING SKILLS

الملخص

يمتــبر النشـــاط الكهريائي للمخ أحد الدلالات الذي نوضح حالة اللاعب وذلـــك عن طريق تسجيل الموجات الكهربية المخ والتي تنتج دون نوقف بو اســـطة جهاز (ELECTROENC EPHALO GRAPH (EEG

ونظرا لان رياضة الغطس تعد من الرياضات ذات الدوائر المظقة والتي يعرف فيها اللاعب مقدما قبل الدخول إلى المنافسة الأداء الحركي المطلوب منه يكافة التفاصيل فإن برامج التتريب العظلي لمهارات المطلسس تصاحد اللاعب علي التحكم في وضوح الصورة والوعي الحركي والتركي مها الأداء كما يساعد اللاعب علي أن يقف أمام ضغوط الدائسة بعيدا من تشت الانتباء. ويعتبر هذا البحث محاولة التعرف علي المتضاط الكبربائي المخ كمؤشر لمدي فاعلية برنامج التتريب العظلي لإحدى مهارات الفطس، وهي "دورة ونصف هوائية محورة مع لمنتبئ على المتساسة على التشامل وهي إحدى المهارات العامل ، وهي "دورة ونصف هوائية محورة مع المسمعية باللمبة للناشئين .

ويهدف هذا لبحث إلي تصميم برنامج للندريب للعقلي ومحاولة التعرف علي :

 وجـود التفـيرات المعـنوية في موجة النشاط الكهربي المخ (EEG) ألفا بيتا (المرتفعة والمنخفضة).

 تأثير استخدام التدريب العقلي علي تطوير بعض المهارات العقلية "الاسترخاء والتصور العقلي وتركيز الانتباء "لعينة البحث .

 التُحدير استخدام التدريب العقلي علي تطوير مستوي أداء اللاعبين في مهارة دورة ونصف هو لئية مكورة مع لفقين حول محاور الجسم في الغطس لعينة البحث . الاسه ، - نسرين محمد عيد محمد سالم الشرقاري المعربة ، - ماجستير المسم : - بطرق التدييس والتدييب والتربية السلية المليق المتحصص : - طرق تدريس والتديية السلية المليق المتحصص : - طرق تدريس وتربية عبلية المعمر شون ، - ادر محمد وجيه عبد الجواد سكر المين المالة المدين عبد الخالق مصطفي ادر محمد جمال الدين حمادة ادر محمد وجيه عبد الجواد سكر ام محمد عبد الجواد سكر ام محمد عبد الجواد سكر المسلم المالية المالية : - المحمد منظومة تعليمية باستخدام الحاسب الآلي واثرها على المعاص المالية كلية التربية الرياضية باستخدام الحاسب الآلي واثرها علي بعض جوانب النعام لمطلبة كلية التربية الرياضية باستخدام الحاسب الآلي واثرها على المعض جوانب النعام لمطلبة كلية التربية الرياضية باستخدام الحاسب الآلي واثرها على

DESIGING A COMPUTER-ASSISTED INSTRUCTION SYSTEM, AND ITS EFFECT ON SPECIFIC LEARNING ASPECTS AMONG FOIL-STUDENTS, AT SADAT FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION.

الملخص والتصيف البحث إلى تصميم منظومة تعليمية باستخدام الحاسب الآلي والتحصيل المعرفي واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي لمناسبته لطبيعة البحث وتم اختيار مجتمع البحث السلامية في سلاح الشيش اختيار مجتمع البحث الباحثة الممدية من طلبة الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية بالمسادات جامعة المنوفية للعام الجامعي ٢٠٠٣/٢٠٠٢ واشتملت العينة على ٢٠ ٣/٥/٥٠ واشتملت العينة تطبيق الاراسية في الفترة ما بين ٢٠٠٣/٢١٧ إلى ٥/٥/٥٠ وكان من المم تصاريخ البحث تأثير المنظومة التعليمية اليجابيا على تعلم بعض مهارات المبارزة الاساسية والهجوم البهسيط توشير المنظومة التعليمية تأثيرا إيجابيا على زيادة التحصيل المعرفي لدى الطلبة .

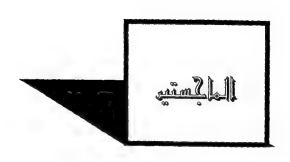






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الملجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٣٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة	
		القسم	
١	-	القسيولوجيا	
١	-	إجمالي	



الله على عطية عبد الدايم عبد القادر السرية المستور المسروك عطية عبد الدايم عبد القادر المسروك المسروك

١٠٠١ مال السيد صاير

لينة العكم والمناقطة - أد/ طمي عبد الحميد حسن سالم

ا ۱ د / كمال علي أحمد عطية ا ۱ د / حمدي عبد العزيز سالم ١ د / هدي الله حاتم أحمد ا ۱ د / جمال السيد صابر عيسوي

عيلس الشاية: - ٢٠٠٣/٧/١٦ عيلس الشايعة : - ٢٠٠٣/٧/١٩

عنوان الرسالة - تأثير الميلاتونين على الكفاءة الإنتاجية وبعض مؤشرات وكيمياء الدم في نجاج التعمين .

EFFECT OF MELATONIN ON PRODUCTIVE PERFORMANCE AND SOME HEMATOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS IN BROILERS.

الملخص

 ا - بستخلص من الدراسة السابقة أن للميلاتونين وظائف فسيولوجية عديدة في جسم الطيور ويمكن استخدامه في الأتي: كإضافات للطيقة لتصين اللمو في بداري التسمين .

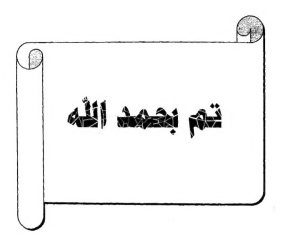
ب- فــــى رفــــع مقاومـــة الكتاكيـــت ضد أي مرض معدي وذلك من خلال زيادة خلايا الدم
 البيضاء الكلية والخلايا الليمفاوية وأن كانت هذه النقطة تحتاج إلى مزيد من الدراسة

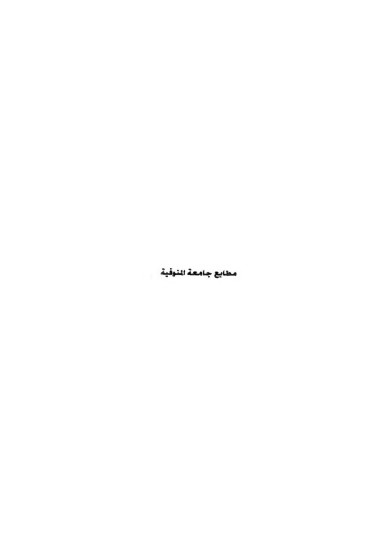
ج-لحماية الطائر من تاثير الأيونات الحرة وذلك من خلال تأثيره المصاد للكمدة . د-لتحسيس وظائف كل من الكبر والكلي مما قد يكون له دورا أي مصاية الطيور من الأثار الجانبية لبعض الأدوية والسموم الموجودة في بعض الأغنية أو أي عامل أخر قد يؤثر علي كناءة الكدر والكلي و أن كانت هذه القطلة أيضا تحاج إلى مزيد من الدراسة .

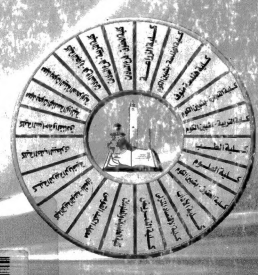
٢-ــودي الميلاتونيـــن إلى تحسين أيض كل من البروقينات والدهون والكربوهيدرات حيث انه
 يحفز استخدام الدهون والبروتين والجلوكوز بواسطة السجة الجسم.

٣- الميلاتونيسن لـ يسل له تأشير هستوياتولوجي على الأنسجة وذلك يمكن استخدامه كابضافات للملاتيق بدون أي أغار جانبية وعلى عكس ذلك لدى الميلاتونين إلى زيادة النسيج الليمادي في السجة الطيور (الكيد ، الطحال ، كيس فيريش) وهذا يدل علي أن الميلاتونين لو دور أساسي في رئم مناعة الطيور .

لَّــذ يكون النتائج هذا البحث فقدة كبيرة في تحسين صناعة الدولجن في القريب العاجل حيث انه حتى هذه اللحظة بصسب استفدام الميالاتونين في صناعة الدولجن الارتفاع تكلفة إنتاجه حيث انه لا يسزال فسي مراحله الأولي واكتنا نامل أن يتم إنتاجية قريبا بكميات كبيرة ويصورة اقتصادية حتى يمكن استخدامه في صناعة الدولجن الرفع الكفاءة الإنتاجية لها.









مطابع جامعة المديي